



# Оценка и консалтинг

г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 56, офис 38 (3 этаж), вход с Плехановской  
+7 (473) 239-04-04 / 252-14-56 многоканальный +7 952 959 51 37 Whatsapp/Viber/Telegram

бизнеса, недвижимости, ценных бумаг, активов, транспорта, ущерба, сравнение кадастровой стоимости  
консультирование по юридическим и финансовым вопросам, содействие в лицензировании  
покупка, продажа, ипотека, узаконивание перепланировки, реконструкции  
любые операции, связанные с землей, недвижимостью, изменение назначения, вида разрешенного  
использования, получение разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию, узаконивание построек

ОЦЕНКА  
КОНСАЛТИНГ  
КВАРТИРНЫЙ ВОПРОС  
ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

## Отчет № 03к26

**об оценке движимого имущества: товарно-материальные ценности (одежда медицинская многоразового применения в комплектах в количестве 30601 шт.), принадлежащего на праве собственности ООО «ППО «ОРБИТА» и расположенного по адресу:  
Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21.**

**Заказчик: ООО «ППО «ОРБИТА»**

**Дата оценки  
26 января 2026 г.**

**Дата составления отчета  
28 января 2026 г.**



## Содержание

<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО .....</b>	<b>3</b>
<b>1.ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. УКАЗАНИЕ НА СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ПОЛОЖЕНИЙ УТВЕРЖДЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ОЦЕНКИ И ОДОБРЕННЫЕ СОВЕТОМ ПО ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ, ИЛИ ОБОСНОВАНИЕ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ УКАЗАННЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ .....</b>	<b>6</b>
<b>3. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ .....</b>	<b>8</b>
<b>4. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ .....</b>	<b>9</b>
<b>5. ИНФОРМАЦИЯ ОБО ВСЕХ ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ И ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ ВНЕШНИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ОТРАСЛЕВЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ С УКАЗАНИЕМ ИХ КВАЛИФИКАЦИИ, ОПЫТА И СТЕПЕНИ ИХ УЧАСТИЯ В ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....</b>	<b>10</b>
<b>6. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ.....</b>	<b>10</b>
6.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки.....	10
6.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке .....	13
6.3. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости .....	14
<b>7. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....</b>	<b>14</b>
<b>8. ТОЧНОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....</b>	<b>16</b>
8.1. Перечень документов, использованных Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки .....	16
8.2. Характеристики объекта оценки.....	17
8.3. Материалы фотофиксации объекта оценки.....	21
<b>9. АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ.....</b>	<b>35</b>
9.1. Анализ социально-экономических условий региона и перспективы его развития .....	35
9.2. Анализ рынка детской одежды.....	39
<b>10. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ .....</b>	<b>39</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ .....</b>	<b>57</b>
<b>12.РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА.....</b>	<b>60</b>
12.1 Расчет стоимости движимого имущества с применением затратного подхода.....	60
12.2 Согласование результатов и окончательное заключение о рыночной стоимости движимого имущества .....	64
<b>13. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ (СВЕДЕНИЯ О НЕЗАВИСИМОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, И ОЦЕНЩИКА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТ. 16 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА).....</b>	<b>64</b>
<b>14. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.....</b>	<b>65</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>66</b>
Копии документов, предоставленных Заказчиком и используемых для проведения оценки .....	66
Материалы, подтверждающие актуальность и достоверность используемой информации .....	84
Копии документов Оценщика и Исполнителя .....	93



ООО «Оценка и консалтинг»

✉ 394018 г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 56, оф. 38

☎ 239-04-04 ☎ 259-51-69, 259-51-37

Интернет: www.ocenka36.ru

E-Mail: ocenka@ocenka36.ru

Конкурсному управляющему  
ООО «ППО «ОРБИТА»

г-же

РЕЗВАНОВОЙ И.Н.

**Уважаемая Инна Николаевна!**

В соответствии с Договором на проведение оценки №03к26 от 20.01.2026 и Заданием на оценку к данному Договору ООО «Оценка и консалтинг» провело оценку рыночной стоимости движимого имущества, входящего в состав конкурсной массы должника - товарно-материальные ценности (одежда медицинская многоразового применения в комплектах) в количестве 30601 шт., принадлежащие ООО «ППО «ОРБИТА» и расположенные по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21, для последующей реализации на открытых торгах в электронной форме.

Оценка проведена по состоянию на 26.01.2026 с целью определения рыночной стоимости.

Итоговая величина рыночной стоимости Объекта оценки не может быть использована для иных целей. Части настоящего Отчета не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным текстом Отчета, принимая во внимание все содержащиеся в нем допущения и ограничения.

Настоящая оценка была проведена в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и Федеральными стандартами оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», «Виды стоимости (ФСО II)», «Процесс оценки (ФСО III)», «Задание на оценку (ФСО IV)», «Подходы и методы оценки (ФСО V)», «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200, «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденным Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. № 328 и Стандартами и правилами оценочной деятельности СРО «СФСО» (утв. Протоколом Совета СРО «СФСО» № 472 от 18.11.2022).

Отчёт содержит описание объекта оценки, собранную Оценщиком информацию и документацию, обоснование стоимости движимого имущества с указанием ограничительных условий и допущений оценки.

В процессе оценки Оценщик не проводил экспертизу текущего технического состояния объекта оценки. Соответствующие данные принимались по данным Задания на оценку. В случае если, в результате проведенной технической экспертизы имущества, будут установлены факты, неизвестные Оценщику, и влияющие на стоимость оцениваемого движимого имущества, то результат настоящей оценки может быть пересмотрен в рамках нового договора на оценку.

Определенная в отчете рыночная стоимость является действительной исключительно при условии, что на момент оценки (и предполагаемой сделки) на всю партию действует регистрационное удостоверение № РЗН2020/10102 от 04.03.2021, подтверждающее ее статус медицинского изделия и легальность оборота на рынке.

Стоимость является производной от этого статуса. В случае истечения срока действия регистрационного удостоверения до полной реализации партии, оставшийся товар утрачивает статус медицинского изделия, что делает невозможным его легальную продажу на целевом рынке. В этой ситуации его стоимость подлежит существенному пересмотру (снижению) вплоть до уровня товарных остатков или сырья.

Основываясь на проведенных исследованиях и расчетах, с учетом принятых в составе настоящей оценки допущений и ограничительных условий, Оценщик получил итоговую величину рыночной стоимости объекта оценки:

**32 498 262 руб.**

***(Тридцать два миллиона четыреста девяносто восемь тысяч двести шестьдесят два) рубля с НДС***

Всю информацию, использованную для проведения оценки, Вы можете найти в соответствующих разделах отчета. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оценке или по использованной методике её проведения, мы обязательно на них ответим.

В заключение позвольте поблагодарить Вас за обращение в нашу компанию и выразить надежду на продолжение нашего сотрудничества в будущем.

С уважением,  
директор

Е.С. Минсева

**1.Задание на оценку**

Содержание Задания на оценку регламентируется требованиями Федерального стандарта оценки «Задание на оценку» (ФСО IV)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 №200, Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 №328, а также условиям Договора на проведение оценки № 03к26 от 20.01.2026 и содержит следующую информацию, представленную в составе Таблицы 1.

Таблица 1

*Информация, содержащаяся в задании на оценку*Приложение № 1 к договору  
№03к26 от 20.01.2026

ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ		
Информация в задании на оценку	Источник требования	Содержание
Объект оценки, включая права на объект оценки	пп 1 п. 3 ФСО IV	Движимое имущество, входящее в состав конкурсной массы должника – товарно-материальные ценности (одежда медицинская многоразового применения в комплексах) в количестве 30601 шт., принадлежащие ООО «ППО «ОРБИТА» и расположенные по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной пруды, д. 41/21
Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации	п. 6 ФСО № 10	Наименование в соответствии с инвентриционной описью: одежда медицинская многоразового применения в комплексах. Артикул: 100937_01.11 Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий: 1040111 Дата изготовления: 25.09.2022 Дата окончания срока годности: 25.09.2027 Количество: 30601 шт.
Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования (при наличии таких активов)	п. 6 ФСО № 10	отсутствует
Указание на необходимость проведения дополнительных исследований и определении расчетных величин, которые не являются регулярными видами и соответствуют федеральным стандартам оценки	п. 6 п. 4 ФСО IV	отсутствует
Цель оценки	п. 2 п. 3 ФСО IV	Определение рыночной стоимости для последующей реализации на открытых торгах в электронной форме. Результат оценки не может быть использован для иных целей.
Указание на соблюдение требований Закона об оценке	п. 3 п. 3 ФСО IV	Оценка проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
Предпосылки стоимости	п. 17, 22 ФСО II	Предпосылки не вводятся, так как отсутствует необходимость в соответствии с пунктами 17 и 22 федерального стандарта оценки «Виды стоимости (ФСО II)».
Вид стоимости	п. 4 п. 3 ФСО IV	Рыночная стоимость
Дата оценки	п. 5 п. 3 ФСО IV	26.01.2026
Специальные допущения	п. 6 п. 3 ФСО IV	Специальные допущения отсутствуют.
Особенности проведения осмотра объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют	ФСО № 10	Выборочный визуальный осмотр должен быть проведен 26.01.2026. Осмотр проводится выборочным методом путем произвольной выборки комплектов и мест хранения.
Иные существенные допущения	п. 6 п. 3 ФСО IV	1. Оценщик проводит оценку, исходя из предположения, что на дату оценки объект оценки не обременен какими-либо обязательствами и ограничениями, в том числе не ограничен в обороте. Данные о правообладателе и составе прав на объект оценки, представленные Заказчиком, принимаются Оценщиком как актуальные и достоверные на дату оценки. 2. Оценка проводится без детального физического осмотра каждой единицы товарно-материальных ценностей ввиду значительного объема партии и условий ее хранения (упаковка в охлобированные мешки). Осмотр ограничен общим визуальным контролем целостности упаковок и пломб без их вскрытия. Основанием для определения количественных и качественных характеристик движимого имущества служит исключительно предоставленная Заказчиком опись и данные Задания на оценку. Оценщик исходит из допущения, что предоставленная информация полностью и точно соответствует фактическому наличию, номенклатуре и базовым характеристикам (артикул, размер, состав материала и т.п.) оцениваемого движимого имущества. Оценщик не проводит процедур инвентаризации, идентификации или выборочной сверки имущества с описью и не несет ответственности за любые возможные расхождения в количестве, ассортименте или указанных характеристиках, которые могли бы быть выявлены при полной распаковке и детальной проверке. Все выводы и расчеты в отчете, основанные на указанной описи, справедливы при условии ее достоверности. Оценщик оставляет за собой право пересмотреть результаты оценки в случае, если в ходе последующей детальной инвентаризации или проверки будут выявлены существенные расхождения с предоставленными исходными данными. 3. Определенная в отчете рыночная стоимость является действительной исключительно при условии, что на момент оценки (и предполагаемой сделки) на всю партию действует регистрационное удостоверение № РИИ2020/19102 от 04.03.2021, подтверждающее ее статус медицинского изделия и легальность оборота на рынке. Стоимость является производной от этого статуса. В случае истечения срока действия регистрационного удостоверения до полной реализации партии, оставшийся товар утрачивает статус медицинского изделия, что делает невозможным его легальную продажу на целевом рынке. В этой ситуации его стоимость подлежит существенному пересмотру (снижению) вплоть до уровня товарных остатков или сырья. Оценщик не является экспертом в области регистрации и регулирования медицинских изделий. Вывод о соответствии продукции требованиям для легального оборота основан исключительно на факте наличия предоставленного Заказчиком регистрационного удостоверения. Оценщик не проводит проверки его валидности, законности выдачи, соответствия текущему законодательству или анализа возможных административных рисков его аннулирования. Рекомендуется провести независимую юридическую экспертизу данного документа перед совершением сделки. 4. Рыночная стоимость должна быть определена в предположении о стандартных рыночных условиях реализации товарно-материальных ценностей данного вида, а именно: продажа единым лотом оптовому покупателю на открытом рынке в течение типичного срока экспозиции. В составе расчетов Оценщиком не учитывается стоимость нестандартных или чрезмерных затрат на дополнительную сортировку, предпродажную подготовку, упаковку, логистику и маркетинг, а также возможные скидки при сверхбыстрой (форсированной) продаже.



Информация в задании на оценку	Источник требования	Содержание
		<p>5. При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого движимого имущества. На Оценщика не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.</p> <p>6. За исключением информации, предоставленной Заказчиком (пп. 1-3), все расчеты, заключения и выводы должны быть сделаны на основании информации из источников открытого доступа.</p> <p>7. Юридическая экспертиза правового статуса Объекта оценки и подтверждающих его документов не проводится. Описание прав на Объект оценки должно быть выполнено в соответствии с представленной Заказчиком документацией. Оценщик не несет ответственность за правильность проведенного анализа указанной документации и исходит из допущения, что оцениваемые права являются свободными от каких-либо обременений (ограничений) и достаточными для рыночного оборота Объекта оценки. Оценщик не несет ответственности за обстоятельства юридического характера, связанные с Объектом оценки.</p> <p>8. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.</p> <p>9. Оценщик может установить дополнительные допущения и ограничения с обязательным раскрытием их в отчете.</p>
Нормативные акты, используемые при проведении оценки		<p>Оценка должна быть выполнена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Федеральным стандартом оценки «Структура федеральных стандартов оценки (ФСО I)», утвержденным Приказом Минэкономразвития России от №200 от 14.04.2022.</li> <li>- Федеральным стандартом оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденным Приказом Минэкономразвития России от №200 от 14.04.2022.</li> <li>-Федеральным стандартом оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденным Приказом Минэкономразвития России от №200 от 14.04.2022.</li> <li>-Федеральным стандартом оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденным Приказом Минэкономразвития России от №200 от 14.04.2022.</li> <li>- Федеральным стандартом оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденным Приказом Минэкономразвития России от №200 от 14.04.2022.</li> <li>- Федеральным стандартом оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденным Приказом Минэкономразвития России от №200 от 14.04.2022.</li> <li>- Федеральным стандартом оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 № 328.</li> <li>- Стандартами и правилами оценочной деятельности СРО, в которой состоит Оценщик.</li> </ul>
Ограничения оценки	пп. 7 п. 3 ФСО IV	Ограничения оценки отсутствуют
Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке объекта оценки, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации	пп. 8 п. 3 ФСО IV	Итоговая величина стоимости объекта оценки может являться рекомендацией для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета
Указание на форму составления отчета об оценке	пп. 9 п. 3 ФСО IV	Отчет составляется в электронном виде с ЭЦП
Состав и объем документов и материалов, представляемых заказчиком оценки	пп. 1 п. 4 ФСО IV	<p>Инвентаризационная опись товарно-материальных ценностей № 3 от 02.12.2025, составленная в отношении имущества ООО «ППО «ОРБИТА».</p> <p>Решение Арбитражного суда Костромской области о признании ООО «ППО «ОРБИТА» банкротом и об открытии конкурсного производства (от 20.06.2025 г., дело № А31-3409/2025).</p> <p>Регистрационное удостоверение на медицинское изделие №РН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020 выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).</p> <p>Инструкция по применению одежды медицинской многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020.</p>
Необходимость привлечения внешних организаций и квалифицированных отраслевых специалистов	пп. 2 п. 4 ФСО IV	Необходимость привлечения внешних организаций и квалифицированных отраслевых специалистов отсутствует
Сведения о предполагаемых пользователях результата оценки и отчета об оценке (помимо заказчика оценки)	пп. 3 п. 4 ФСО IV	Иные пользователи отчета об оценке (помимо заказчика оценки) не предусмотрены
Формы представления итоговой стоимости	пп. 1 п. 1 ФСО IV	В виде числа с округлением по математическим правилам округления в рублях.
Специфические требования к отчету об оценке	пп. 5 п. 4 ФСО IV	Отсутствуют

Таблица 1

## Описание движимого имущества

Наименование	Одежда медицинская многоразового применения в комплектах
Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	№ РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020, бессрочно
Код (номенклатурный номер)	109937 ОЛУ
Кол. во. шт.	30601
Собственник	ООО "ППО "ОРБИТА"
Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	104010
Дата изготовления	25.09.2022
Дата окончания срока годности	25.09.2027
Назначение	<p>Одежда медицинская многоразового применения предназначена для защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий.</p> <p>Показания к применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-защита персонала при контактах с инфекционно опасными пациентами, материалами и оборудованием, в инфекционно опасных зонах;</li> <li>-приведение медицинских процедур или во время нахождения в больнице для предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами и загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми частицами между пациентом и персоналом;</li> <li>-защита персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий.</li> </ul>
Варианты исполнения	<p>Варианты исполнения (согласно инструкции по применению):</p> <p>В ходе инвентаризации товарно-материальных ценностей, представленных комплектами одежды медицинской многоразового применения, выявлены следующие варианты:</p>



Наименование	Одежда медицинская многоразового применения в комплектах исполнения (комплекты 1, 2, 3, 4) не производилось. Основанием для этого является установленная единая учетная стоимость для всех указанных вариантов комплектации, что в соответствии с учетной политикой организации позволяет учитывать их как однородную группу. Комплект 1: комбинезон размер М, бахилы размер L, нарукавники б/р, сумка Комплект 2: комбинезон размер L, бахилы размер L, нарукавники б/р, сумка Комплект 3: комбинезон размер XL, бахилы размер XXL, нарукавники б/р, сумка Комплект 4: комбинезон размер XXL, бахилы размер XXL, нарукавники б/р, сумка
Краткие технические характеристики	Материал изготовления Комбинезон, нарукавники (полотно HR-1103, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR), Бахилы (верх: полотно HR-1103, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR; подошва: ткань 600D, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR или полотно HR-1103, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR); Сумка (нетканый материал "Спанбонд", 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR).
Тес. лет	5
Гарантийный срок эксплуатации	25 циклов дезинфекционной обработки



Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ППО «ОРБИТА»

Конкурсный управляющий

Резванова И.Н.



Информация об оцениваемом движимом имуществе, в соответствии с документацией, предоставленной Заказчиком, указана в Таблице 2.

Таблица 2

Информация об оцениваемом движимом имуществе

Наименование в соответствии с инвентаризационной описью	Артикул	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Дата изготовления	Дата окончания срока годности	Количество, (шт.)
Одежда медицинская многоразового применения в комплектах	100937_OLU	104010	25.09.2022	25.09.2027	30601

Источник информации: Инвентаризационная опись товарно-материальных ценностей №3 от 02.12.2025 ООО «ППО «ОРБИТА», Задание на оценку

## 2. Указание на стандарты оценки для определения стоимости объекта оценки, методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России, или обоснование неиспользования указанных методических рекомендаций

Перечень Федеральных стандартов оценки, регламентирующих оценочную деятельность в РФ.

Согласно ст. 15 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 г. №135-ФЗ Оценщик обязан соблюдать требования Федерального закона об оценочной деятельности, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, а также требования стандартов и правил оценочной деятельности, утвержденных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой он является.

По состоянию на дату оценки введены в действие следующие Федеральные стандарты оценки:

1. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

2. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

3. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».



стандартах оценки».

4. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

5. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

6. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

7. Федеральный стандарт оценки «Порядок проведения экспертизы, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 328 от 4 июля 2011 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Виды экспертизы, порядок ее проведения, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)».

8. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25 сентября 2014 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)».

9. Федеральный стандарт оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 326 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)».

10. Федеральный стандарт оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 327 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)».

11. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 328 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)».

12. Федеральный стандарт оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО XI)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 659 от 30 ноября 2022 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № XI)».

#### *Применяемые стандарты*

Указанные выше федеральные стандарты оценки можно разделить на две группы:

- первая группа – общие стандарты оценки (ФСО I, II, III, IV, V, VI и ФСО № 5), определяющие общие требования к порядку проведения оценки всех видов объектов оценки и экспертизы отчетов об оценке;

- вторая группа – специальные стандарты оценки (ФСО №№ 7-10 и ФСО XI), которые определяют дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки (недвижимости, машин и оборудования, бизнеса, нематериальных активов и интеллектуальной собственности).

Объект оценки представляет собой движимое имущество. Учитывая данное обстоятельство, при проведении настоящей оценки применялись следующие стандарты:

1. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

2. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

3. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

4. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

5. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

6. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».

7. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 328 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)».

9. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные СПО «СФСО», действительными членами которой



являются Оценщики (утв. Протоколом Совета СРО «СФСО» № 472 от 18.11.2022).

*Перечень методических рекомендаций по оценке, разработанных в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России*

По состоянию на дату оценки указанные методические рекомендации отсутствуют (не разработаны и не утверждены).

*Применяемые методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России*

Ввиду того, что по состоянию на дату оценки указанные методические рекомендации отсутствуют (не разработаны и не утверждены), то их использование в рамках настоящего отчета об оценке не представляется возможным (указанные методические рекомендации не использовались).

### 3. Принятые при проведении оценки допущения

Настоящий Отчет подготовлен в соответствии с Заданием на оценку от 20.01.2026 к Договору №03к26 и нормативными актами в сфере оценочной деятельности. При проведении оценки были приняты следующие существенные допущения и установлены ограничения, влияющие на величину определяемой рыночной стоимости:

1. Оценщик проводил оценку, исходя из предположения, что на дату оценки объект оценки не обременен какими-либо обязательствами и ограничениями, в том числе не ограничен в обороте. Данные о правообладателе и составе прав на объект оценки, представленные Заказчиком, принимались Оценщиком как актуальные и достоверные на дату оценки.

2. В соответствии с Заданием на оценку, оценка проводилась без детального физического осмотра каждой единицы товарно-материальных ценностей ввиду значительного объема партии и условий ее хранения (упаковка в опломбированные мешки). Осмотр 26.01.2026- был ограничен общим визуальным контролем целостности упаковок и пломб без их вскрытия. Основанием для определения количественных и качественных характеристик движимого имущества служила исключительно предоставленная Заказчиком опись и данные Задания на оценку. Оценщик исходил из допущения, что предоставленная информация полностью и точно соответствует фактическому наличию, номенклатуре и базовым характеристикам (артикул, размер, состав материала и т.п.) оцениваемого движимого имущества. Оценщик не проводил процедур инвентаризации, идентификации или выборочной сверки имущества с описью и не несет ответственности за любые возможные расхождения в количестве, ассортименте или указанных характеристиках, которые могли бы быть выявлены при полной распаковке и детальной проверке. Все выводы и расчеты в отчете, основанные на указанной описи, справедливы при условии ее достоверности. Оценщик оставляет за собой право пересмотреть результаты оценки в случае, если в ходе последующей детальной инвентаризации или проверки будут выявлены существенные расхождения с предоставленными исходными данными.

3. Определенная в отчете рыночная стоимость является действительной исключительно при условии, что на момент оценки (и предполагаемой сделки) на всю партию действует регистрационное удостоверение № РЗН2020/10102 от 04.03.2021, подтверждающее ее статус медицинского изделия и легальность оборота на рынке. Стоимость является производной от этого статуса. В случае истечения срока действия регистрационного удостоверения до полной реализации партии, оставшийся товар утрачивает статус медицинского изделия, что делает невозможным его легальную продажу на целевом рынке. В этой ситуации его стоимость подлежит существенному пересмотру (снижению) вплоть до уровня товарных остатков или сырья. Оценщик не является экспертом в области регистрации и регулирования медицинских изделий. Вывод о соответствии продукции требованиям для легального оборота основан исключительно на факте наличия предоставленного Заказчиком регистрационного удостоверения. Оценщик не проводил проверки его подлинности, законности выдачи, соответствия текущему законодательству или анализа возможных административных рисков его аннулирования. Рекомендуется провести независимую юридическую экспертизу данного документа перед совершением сделок.

4. В соответствии с Заданием на оценку рыночная стоимость была определена в предположении о стандартных рыночных условиях реализации товарно-материальных ценностей данного вида, а именно: продажа единым лотом оптовому покупателю на открытом рынке в течение типичного срока экспозиции. В составе расчетов Оценщиком не учитывалась стоимость нестандартных или чрезмерных затрат на дополнительную сортировку, предпродажную подготовку, упаковку, логистику и маркетинг, а также возможные скидки при сверхбыстрой (форсированной) продаже.

5. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого движимого имущества. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.

6. За исключением информации, предоставленной Заказчиком (пп. 1-3), все расчеты, заключения и выводы были сделаны на основании информации из источников открытого доступа. Тем не менее, применение доступных Оценщиком средств и методов не может гарантировать абсолютную верификацию полученной Оценщиком информации, поэтому там, где это возможно, делаются ссылки на использованные источники получения информации.

7. Юридическая экспертиза правового статуса Объекта оценки и подтверждающих его документов не проводилась. Описание прав на Объект оценки выполнено в соответствии с представленной Заказчиком документацией. Оценщик не несет ответственность за правильность проведенного анализа указанной документации и исходит из допущения, что оцениваемые права являются свободными от каких-либо обременений (ограничений) и достаточными для рыночного оборота Объекта оценки. Оценщик не несет ответственности за обстоятельства юридического характера, связанные с Объектом оценки.

8. Настоящий Отчет подготовлен исключительно для целей, указанных в Задании на оценку, и не может быть использован для каких-либо иных целей без письменного согласия Оценщика. Заказчик подтверждает, что понимает характер и границы проведенной оценки, изложенные в настоящем отчете, и принимает на себя все риски, связанные с использованием его результатов для принятия решений. Оценщик не дает никаких гарантий или заверений в отношении фактического наличия, состояния, юридической чистоты или коммерческой успешности реализации оцениваемого имущества. Оценщик не несет ответственности за любые убытки, ущерб или расходы, возникшие в связи с использованием данного Отчета Заказчиком или любыми третьими лицами, в том числе при использовании Отчета для целей, не указанных в Задании.

9. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.

10. Оценщик может установить дополнительные допущения и ограничения с обязательным раскрытием их в отчете.



11. При оценке Оценщик использовал общепринятое программное обеспечение – электронные таблицы Microsoft Excel 2021. Все расчеты, выполнены в соответствии с принятыми в данных программных продуктах округлениями и ограничениями. Цифры, приведенные в расчетных таблицах, могут не совпадать с конечным результатом, приведенным там же, т.к. все числовые значения приведены в удобном для визуального восприятия виде, в то время как для расчетов использовались значительно более точные числовые данные.

12. Мнение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки действительно только на дату оценки-26.01.2026. На дату оценки на территории Российской Федерации сохраняется ситуация социально-экономической неопределенности, в том числе на отраслевых рынках, включая рынок недвижимого и движимого имущества, вызванная обстоятельствами неопределенной силы, в данной ситуации - рыночные условия подвержены непредвиденным изменениям. Рыночная стоимость объекта оценки, определенная в составе настоящего Отчета, может измениться значительно и неожиданно в течение относительно короткого периода времени, в том числе в результате факторов, которые не могли быть известны Оценщику на дату проведения оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменения политических, социальных, экономических, юридических, физических, природных и иных факторов, а также изменения местного и федерального законодательства, которые могут произойти после этой даты, повлиять на рыночные факторы, и, таким образом, повлиять на рыночную стоимость объекта оценки. Оценщик не принимает на себя ответственность или обязательства за любые убытки, возникшие в результате возможного последующего изменения стоимости; учитывая отмеченную неопределенность в оценке, пользователю данного Отчета рекомендуется учитывать, что в условиях высокой неопределенности актуальность оценки может меняться, и периодический пересмотр ее результатов является целесообразным.

#### 4. Сведения о Заказчике оценки и об Оценщике

С учетом требований Федерального стандарта оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200, в Таблице 3 представлены сведения о Заказчике по Договору на оценку.

Таблица 3

##### Сведения о Заказчике оценки

<b>Организационно-правовая форма</b>	Общество с ограниченной ответственностью
<b>Полное наименование</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ППО «ОРБИТА»
<b>Сокращенное наименование</b>	ООО «ППО «Орбита»
<b>Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)</b>	1044408619738
<b>Дата присвоения ОГРН</b>	07.06.2004
<b>ИНН/КПП</b>	ИНН 440125464928 / КПП 440101001
<b>Юридический адрес</b>	156026, Костромская область, г Кострома, ул "Северной Правды", д. 41/21
<b>Контактный телефон</b>	Решением Арбитражного суда Костромской области от 20.06.2025 г. по делу № А31-3409/2025 ООО «ППО "ОРБИТА" (ИНН:4401044669, ОГРН: 1044408619738, адрес: 156026, Костромская область, г Кострома, ул. Северной правды, д 41/21) ООО «ППО "ОРБИТА" признано несостоятельным (банкротом), открыто конкурсное производство по упрощенной процедуре ликвидируемого должника сроком на 6 месяцев. Конкурсным управляющим утверждена Резванова Инна Николаевна (ИНН440125464928; регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих - 16566; адрес для корреспонденции: 156007, г.Кострома, ул. Пушкина, д. 40а, оф. 2) – член Ассоциации арбитражных управляющих «Центр финансового оздоровления предприятий агропромышленного комплекса». 156007, г. Кострома, ул. Пушкина, д.40а, оф. 2, тел. 8-961-007-17-17, эл.почта. kosagro07@mail.ru

В данном случае Оценщик, проводивший оценку, работает на основании трудового договора в ООО «Оценка и консалтинг». В Таблице 4 представлены сведения об Оценщике, проводившем настоящую оценку.

Таблица 4

##### Сведения об Оценщике, подписавшем Отчет об оценке

<b>Оценщик</b>	Воронина Наталья Петровна
<b>Сведения об Оценщике</b>	Оценщик I категории Член саморегулируемой организации оценщиков – «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков» Регистрационный № 974 от 14.04.2022. Свидетельство о членстве от 14.04.2022 №000920. Местонахождение СРО: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, дом 34, корп. 10, офис 308 Договор (полис) №2500SB40R7084 от 27.09.2025 г. страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности, выдан САО «ВСК», срок действия договора страхования – с 28.09. 2025 по 27.09.2026, размер страхового покрытия – 300 000 (Триста тысяч) рублей. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» от 16.08.2024 № 043276-2. Место нахождения и почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, д. 56, офис 38 Номер контактного телефона: +7 (473) 239-04-04 / +7 (952) 959-51-37 Адрес электронной почты: ocenka@ocenka36.ru Стаж работы в оценочной деятельности – 23 года
<b>Сведения о независимости</b>	Оценщик является независимым в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона № 135-ФЗ от 29.07.1998 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

В данном случае Оценщик, проводивший оценку, работает на основании трудового договора в ООО «Оценка и консалтинг». Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор, приведены в Таблице 5.

Таблица 5

##### Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор



<b>Сведения об организации, с которой Оценщик заключил трудовой договор</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Оценка и консалтинг» ОГРН 1023601568671 (дата внесения записи 03.12.2002) ИНН 3663036991 / КПП 366601001 <i>Место нахождения:</i> 394018, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, д. 56, офис 38 Договор обязательного страхования ответственности при осуществлении оценочной деятельности в СПАО «Ингосстрах» от 25.12.2024 № 433-524-179394/24, сроком действия с 01.01.2025 по 31.12.2027, размер страхового покрытия – 100 000 000 (Сто миллионов) рублей.
<b>Сведения о независимости</b>	Исполнитель является независимым в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона № 135-ФЗ от 29.07.1998 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

## 5. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах с указанием их квалификации, опыта и степени их участия в проведении оценки объекта оценки

К проведению настоящей оценки и подготовке Отчета об оценке, кроме Оценщика, указанного в Таблице 4. Иные внешние организации и отраслевые специалисты к работе не привлекались.

### 6. Основные факты и выводы

#### 6.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Вся представленная партия медицинских изделий имеет единое Регистрационное удостоверение № РЗН2020/10102 от 04.03.2021, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) на правообладателя — ООО «ППО «Орбита». Данное РУ подтверждает статус изделий как медицинских и легальность их оборота на рынке Российской Федерации.

#### Основные идентификационные параметры партии:

Наименование в соответствии с инвентаризационной описью: Одежда медицинская многоразового применения в комплектах

Артикул производителя: 100937\_OLU

Правообладатель регистрационного удостоверения / Производитель: ООО «ППО «Орбита»

Регистрационное удостоверение: № РЗН2020/10102 от 04.03.2021

Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией: 104010: костюм изолирующий.

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: класс 1

Дата изготовления: 25.09.2022

Дата окончания срока годности: 25.09.2027

Количество в партии: 30 601 (тридцать тысяч шестьсот одна) штука.

Актуальность регистрации можно проверить в официальном реестре Росздравнадзора:

-сайт: [https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi\\_reesetr](https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi_reesetr);

-источник данных: <https://elk.roszdravnadzor.gov.ru/widget/>.

Код	Раздел	Наименование	Описание
104010	2. Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия 2.56. Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия	Костюм изолирующий	Комплект нестерильных предметов одежды, часто содержащий шлем, с дополнительными устройствами для очистки, которые позволяют избавиться от загрязняющих частиц. Костюм обычно носит хирургический персонал (например, для проведения ортопедических операций), чтобы обеспечить пациенту стерильную среду.

[https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi\\_reesetr](https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi_reesetr)



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 12:04 22.01.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 155581;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2020/10102 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02926096);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 04.03.2021;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Одежда медицинская многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020. в вариантах исполнения:
  - I. Комплект 1, в составе:
    1. Комбинезон размер М - 1 шт.
    2. Бахилы размера L - 1 пара.
    3. Наручники б/р - 1 пара.
    4. Инструкция по применению - 1 экз.Принадлежности:
    1. Сумка - 1 шт.
  - II. Комплект 2, в составе:
    1. Комбинезон размер L - 1 шт.
    2. Бахилы размера L - 1 пара.
    3. Наручники б/р - 1 пара.
    4. Инструкция по применению - 1 экз.Принадлежности:
    1. Сумка - 1 шт.
  - III. Комплект 3, в составе:
    1. Комбинезон размер XL - 1 шт.
    2. Бахилы размера XXL - 1 пара.
    3. Наручники б/р - 1 пара.



4. Инструкция по применению - 1 экз.

Принадлежности:

1. Сумка - 1 шт.

IV. Комплект 4, в составе:

1. Комбинезон размер XXL - 1 шт.

2. Бахилы размера XXL- 1 пара.

3. Наручники б/р - 1 пара.

4. Инструкция по применению - 1 экз.

Принадлежности:

1. Сумка - 1 шт.

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 156026, Россия, Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41/21;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 156026, Россия, Костромской район, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41/21;

12. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;

13. ОКП/ОКПД2: 14.12.30.190;

14. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 1;

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 104010;



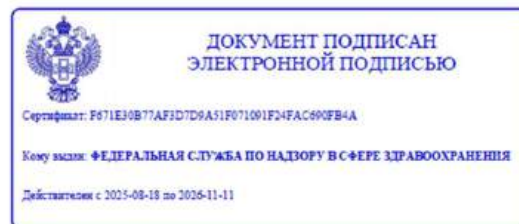
17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. ООО "Оптторг", 152302, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Крестовоздвиженская, д. 63А. 2. ООО "Вьеткос", 156019, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 7. 3. ООО "ТПО "Орбита", 156026, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41/21. 4. ИП Градусова Ольга Валентиновна, 157802, Костромская область, г. Нерехта, ул. Текстильщиков, д. 12. 5. ООО "Северянка", 162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Суворова, д. 1,3. 6. ИП Кузьмина Ольга Борисовна, 603014, Ярославская область, г. Ярославль, Промышленное ш., д. 65.А. 7. ООО "Большемурашкинская ШФ", 606306, Нижегородская область, р. п. Большое Мурашкино, ул. Комсомольская, д. 1. 8. ООО "Славянка", 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 6;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях ;

19. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
104010	«Одежда медицинская многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020»: I. Комплект 1, в составе:
104010	«Одежда медицинская многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020»: II. Комплект 2 в составе:
104010	«Одежда медицинская многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020»: III. Комплект 3, в составе:
104010	«Одежда медицинская многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020»: IV. Комплект 4, в составе:

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.



Источник информации: <https://elk.roszdravnadzor.gov.ru/widget/>

#### 6.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

Основываясь на проведенных исследованиях и произведенных расчетах, а также принятых допущений, Оценщик получил следующее значение величины рыночной стоимости оцениваемого движимого имущества, представленное в Таблице 6.



Таблица 6

*Результаты расчета рыночной стоимости движимого имущества*

Наименование в соответствии с инвентаризационной описью	Артикул	Количество, (шт./метры)	Рыночная стоимость объекта оценки, полученная:						Итоговая величина рыночной стоимости, руб. с НДС
			затратным подходом, руб.	Вес. коэф	доходным подходом, руб.	Вес. коэф	сравнительным подходом, руб.	Вес. коэф	
Одежда медицинская многоразового применения в комплектах	100937_OLU	30 601	32 498 262	1,0	Не применялся	0,0	Не применялся	0,0	32 498 262
<b>ВСЕГО по движимому имуществу:</b>									32 498 262

Исходя из цели и предполагаемого использования результатов оценки, а также с учетом общего порядка округления, величина рыночной стоимости движимого имущества, по состоянию на дату оценки составит:

**32 498 262 руб.**

*(Тридцать два миллиона четыреста девяносто восемь тысяч двести шестьдесят два) рубля с НДС*

**Оценщик I категории**

Регистрационный № 974 от 14.04.2022

Воронина Н.П.

*6.3. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости*

1. Настоящий Отчет является единым, целостным документом. Использование отдельных его частей, выводов, цифровых показателей или допущений вне общего контекста Отчета является некорректным, может привести к неверному пониманию результатов и неадекватным последствиям. Все разделы Отчета являются взаимосвязанными и взаимообусловленными.

2. Согласно заданию на оценку от 20.01.2026 к Договору №03к26 итоговая величина рыночной стоимости должна быть представлена в виде конкретного числа с округлением по математическим правилам округления, интервал стоимости не приводится.

3. На дату оценки сохраняется ситуация высокой социально-экономической неопределенности. Под высокой неопределенностью понимаются объективные внешние факторы (политические, макроэкономические, регуляторные и иные), характер и интенсивность влияния которых на стоимость объекта оценки не могут быть достоверно спрогнозированы и количественно оценены с применением современных методик и доступной информации. В связи с этим определенная в Отчете стоимость является наилучшей, профессионально обоснованной оценкой на дату проведения работ, но должна восприниматься с учетом указанной неопределенности, которая может привести к непредвиденным и существенным изменениям рыночных условий в краткосрочной перспективе.

4. Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в Отчете об оценке, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления Отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.

**7. Термины и определения****Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки**

Для целей оценки **дата оценки** рассматривается как дата, на которую совершилась бы сделка, или дата, на которую определяются выгоды от использования объекта оценки. Дата оценки влияет на то, какую информацию оценщик принимает во внимание при проведении оценки (федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»).

**Цена** представляет собой денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплачиваемую участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

**Стоимость** представляет собой меру ценности объекта для участников рынка или конкретных лиц, выраженную в виде денежной суммы, определенную на конкретную дату в соответствии с конкретным видом стоимости, установленным федеральными стандартами оценки (федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

Результат оценки (**итоговая стоимость объекта оценки**) представляет собой стоимость объекта, определенную на основе профессионального суждения оценщика для конкретной цели оценки с учетом допущений и ограничений оценки. Результат оценки выражается в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть представлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления (федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

**Рыночная стоимость объекта оценки** – наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- 1) одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- 2) стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- 3) объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- 4) цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

5) платеж за объект оценки выражен в денежной форме (Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»).

Для целей оценки, требующих установления цены сделки в предпосылке вынужденной продажи, может быть определена **ликвидационная стоимость** согласно части четвертой статьи 3 Федерального закона, под которой понимается



расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции объекта оценки для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества (Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»).

Под **сроком экспозиции** имеется в виду наиболее вероятный временной интервал, в течение которого будет достигнута договоренность между продавцом и покупателем о продаже объекта (Методические рекомендации по анализу ликвидности объектов недвижимости для целей залога, разработанных Ассоциацией банков России).

**Риск ликвидности** — это риск, связанный с невозможностью продать за наличные деньги инвестиционный инструмент (в данном случае – объект жилой недвижимости) в подходящий момент и по приемлемой цене. Ликвидность данного инвестиционного инструмента - важный аргумент для инвестора, желающего сохранить гибкость своего портфеля. Инвестиционные инструменты, продающиеся на «вялых» рынках, где спрос и предложение невелики, как правило, менее ликвидны, чем те, торговля которыми ведется на «оживленных» рынках. Однако, чтобы быть ликвидными, инструменты инвестирования должны легко продаваться по приемлемой цене. Вообще, продать любой инвестиционный инструмент можно довольно просто, значительно снизив на него цену. (Лоренс Дж. Гитман и Майкл Д. Джонк «Основы инвестирования»).

**Подход к оценке** представляет собой совокупность методов оценки, основанных на общей методологии (Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

**Метод оценки** представляет собой последовательность процедур, позволяющую на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки (Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

**Объект-аналог** - объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

#### Виды стоимости

**Цель оценки** представляет собой предполагаемое использование результата оценки, отражающее случаи обязательной оценки, установленные законодательством Российской Федерации, и (или) иные причины, в связи с которыми возникла необходимость определения стоимости объекта оценки (Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

Результатом оценки является **итоговая величина** стоимости объекта оценки.

**Допущение** представляет собой предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки, целью оценки, ограничениями оценки, используемой информацией или подходами (методами) к оценке (Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»).

**Результат оценки** может использоваться при определении сторонами цены для совершения сделки или иных действий с объектом оценки, в том числе при совершении сделок купли-продажи, передаче в аренду или залог, страховании, кредитовании, внесении в уставный (складочный) капитал, для целей налогообложения, при составлении финансовой (бухгалтерской) отчетности, реорганизации юридических лиц и приватизации имущества, разрешении имущественных споров и в иных случаях.

При использовании понятия стоимости при осуществлении оценочной деятельности указывается конкретный вид стоимости, который определяется предполагаемым использованием результата оценки. При осуществлении оценочной деятельности используются следующие виды стоимости объекта оценки:

- рыночная стоимость;
- равновесная стоимость;
- инвестиционная стоимость;
- иные виды стоимости, предусмотренные Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

**Рыночная стоимость** объекта оценки<sup>1</sup> (далее - рыночная стоимость) - наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- 1) одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- 2) стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- 3) объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;

4) цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

- 5) платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

**Равновесная стоимость** представляет собой денежную сумму, за которую предположительно состоялся бы обмен объекта между конкретными, хорошо осведомленными и готовыми к сделке сторонами на дату оценки, отражающая интересы этих сторон. Равновесная стоимость, в отличие от рыночной, отражает условия совершения сделки для каждой из сторон, включая преимущества и недостатки, которые каждая из сторон получит в результате сделки. Поэтому при определении равновесной стоимости необходимо учитывать предполагаемое сторонами сделки использование объекта и иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретных сторон сделки (Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»).

**Инвестиционная стоимость** – стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. Инвестиционная стоимость не предполагает совершения сделки с объектом оценки и отражает выгоды от владения объектом. При определении инвестиционной стоимости

<sup>1</sup> В соответствии с частью второй статьи 3 Федерального закона.



необходимо учитывать предполагаемое текущим или потенциальным владельцем использование объекта, синергии и предполагаемый полезный эффект от использования объекта оценки, ожидаемую доходность, иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретного владельца (Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»).

Для целей оценки, требующих установления цены сделки в предпосылке вынужденной продажи, может быть определена **ликвидационная стоимость** согласно части четвертой статьи 3 Федерального закона, под которой понимается расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции объекта оценки для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества. При определении стоимости в предпосылке о вынужденной продаже необходимо установить конкретные чрезвычайные обстоятельства, вынуждающие продавца продавать объект способом, не соответствующим рыночным, и определить последствия влияния этих обстоятельств на стоимость (Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»).

#### Прочие термины и определения

**Арбитражный управляющий (Конкурсный управляющий):** лицо, утвержденное арбитражным судом для проведения процедуры банкротства, в том числе конкурсного производства. В рамках своих полномочий, установленных Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ, организует инвентаризацию, оценку и реализацию имущества должника.

**Должник:** юридическое лицо, в отношении которого арбитражным судом возбуждено дело о банкротстве и введена процедура, применяемая в деле о банкротстве.

**Конкурсная масса:** все имущество должника, имеющееся на дату открытия конкурсного производства и выявленное в ходе его проведения, на которое может быть обращено взыскание в целях удовлетворения требований кредиторов.

**Конкурсное производство:** процедура банкротства, применяемая к должнику, признанному банкротом, в целях соразмерного удовлетворения требований кредиторов за счет реализации имущества должника (конкурсной массы).

**Товарно-материальные ценности (ТМЦ):** совокупное наименование объекта оценки, включающее как готовые швейные изделия, так и образцы тканей.

**Одежда медицинская многоразового применения в комплектах** — это вид медицинских изделий, представляющий собой набор (комплект) предметов специальной одежды, предназначенный для использования медицинским персоналом с целью создания барьерных свойств, защиты от неблагоприятных производственных факторов и соблюдения санитарно-гигиенических требований в условиях лечебно-профилактических учреждений.

**код 104010: костюм изолирующий медицинский многоразовый** — это комплект, обеспечивающий повышенный уровень барьерной защиты (полную изоляцию тела). Он часто включает герметичные или усиленные швы, плотные застёжки и может быть изготовлен из специальных материалов с высокими показателями сопротивления проникновению жидкостей и аэрозолей. Используется в ситуациях с высоким риском инфицирования.

## 8. Точное описание объекта оценки

### 8.1. Перечень документов, использованных Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

1. Инвентаризационная опись товарно-материальных ценностей № 3 от 02.12.2025, составленная в отношении имущества ООО «ППО «ОРБИТА».
2. Решение Арбитражного суда Костромской области о признании ООО «ППО «ОРБИТА» банкротом и об открытии конкурсного производства (от 20.06.2025 г., дело № А31-3409/2025).
3. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие №РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020 выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор);
4. Инструкция по применению одежды медицинской многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020.

#### Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки

При определении стоимости объекта оценки Оценщиком использовалась информация, полученная от Заказчика, из правовых баз данных и рыночная информация. Перечень используемых интернет-сайтов и других открытых источников информации, представлен по тексту настоящего Отчета.

Процесс оценки - сбор и аналитическая оценка данных по объекту оценки и экономической ситуации на конкретном рынке с целью формирования заключения о стоимости объекта оценки. В процессе оценки Оценщик осуществляет сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки объекта оценки, достаточной для определения стоимости объекта оценки, принимая во внимание ее достоверность, надежность и существенность для целей оценки, в том числе:

- информацию о количественных и качественных характеристиках объекта оценки, включая перечень устанавливающих их документов;
- информацию о рынке объекта оценки, ценообразующих факторах, а также внешних факторах, влияющих на его стоимость.

Признание информации достоверной, надежной, существенной и достаточной требует профессионального суждения Оценщика, сформированного на основании анализа такой информации. Информация может быть получена от заказчика оценки, правообладателя объекта оценки, экспертов рынка и отрасли, а также из других источников.

При составлении отчета об оценке Оценщик должен придерживаться следующих принципов (требований):

- в отчете об оценке должна быть изложена вся существенная информация, использованная оценщиком при определении стоимости объекта оценки;
- существенная информация, приведенная в отчете об оценке, должна быть подтверждена путем раскрытия ее источников;



• отчет должен содержать достаточное количество сведений, позволяющее квалифицированному специалисту, не участвовавшему в процессе оценки объекта оценки, понять логику и объем проведенного оценщиком исследования, убедиться в его соответствии заданию на оценку и достаточности для цели оценки.

Общее требование к использованию информации при проведении оценки - Отчет об оценке не должен допускать неоднозначного толкования или вводить в заблуждение.

Документы, предоставленные Заказчиком оценки, а также данные из открытых источников (источники информации, используемые в отчете, указываются в соответствующих разделах отчета), использованные Оценщиком, на достаточном уровне отражают данные по объекту оценки. Документы и отраженную в них информацию, Оценщик принимал к сведению только после проверки их соответствия действительной ситуации, установленной в ходе интервьюирования представителей заказчика оценки.

Информация, используемая при проведении оценки, удовлетворяет требованиям достаточности, достоверности, надежности и существенности с учетом принятых допущений и ограничений к оценке.

20.01.2026

Директору  
ООО «Оценка и консалтинг»  
Минеевой Е.С.

#### Письмо-представление

В целях проведения оценки имущества в соответствии с Договором на проведение оценки №03к26 от 20.01.2026 и заданием на оценку исполнителю (ООО «Оценка и консалтинг») предоставляется следующая информация:

Объект оценки: движимое имущество, входящее в состав конкурсной массы должника – товарно-материальные ценности (одежда медицинская многоразового применения в комплектах) в количестве 30601 шт., принадлежащие ООО «ППО «ОРБИТА» и расположенные по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21.

Перечень прилагаемых документов:

1. Инвентаризационная опись товарно-материальных ценностей № 3 от 02.12.2025, составленная в отношении имущества ООО «ППО «ОРБИТА».
2. Решение Арбитражного суда Костромской области о признании ООО «ППО «ОРБИТА» банкротом и об открытии конкурсного производства (от 20.06.2025 г., дело № А31-3409/2025).
3. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие №РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020 выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор);
4. Инструкция по применению одежды медицинской многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020.

Настоящим мы подтверждаем, что вся предоставленная информация и документация соответствует известным нам фактам.



Конкурсный управляющий ООО «ППО «ОРБИТА»

РЕЗВАНОВА И.Н.

#### 8.2. Характеристики объекта оценки

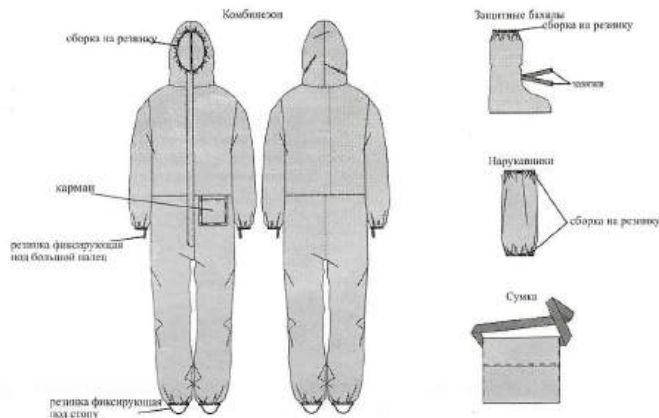
**Объектом оценки** является движимое имущество, входящее в состав конкурсной массы должника - товарно-материальные ценности (одежда медицинская многоразового применения в комплектах) в количестве 30601 шт., принадлежащие ООО «ППО «ОРБИТА» и расположенные по адресу: Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21.



ООО «ППО «Орбита»

ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
В КОМПЛЕКТАХ ПО ТУ 14.12.30-001-50143041-2020

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Комплект 1	Количество	Комплект 2	Количество
1. Комбинезон размер М	1 шт.	1. Комбинезон размер L	1 шт.
2. Бахилы размер L	1 пара	2. Бахилы размер L	1 пара
3. Нарукавники Бр	1 пара	3. Нарукавники Бр	1 пара
4. Инструкция по применению	1 экз.	4. Инструкция по применению	1 экз.
Привязанности		Привязанности	
1. Сумка	1 шт.	1. Сумка	1 шт.

Комплект 3	Количество	Комплект 4	Количество
1. Комбинезон размер XL	1 шт.	1. Комбинезон размер XXL	1 шт.
2. Бахилы размер XXL	1 пара	2. Бахилы размер XXL	1 пара
3. Нарукавники Бр	1 пара	3. Нарукавники Бр	1 пара
4. Инструкция по применению	1 экз.	4. Инструкция по применению	1 экз.
Привязанности		Привязанности	
1. Сумка	1 шт.	1. Сумка	1 шт.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий.

## ПОКАЗАНИЯ

Необходимость:

- защиты персонала при контактах с инфекционно опасными пациентами, материалами и оборудованием, в инфекционно опасных зонах;
- проведения медицинских процедур или во время нахождения в больнице для предотвращения перекрёстного заражения микроорганизмами и загрязнения физиологическими жидкостями и твёрдыми частицами между пациентом и персоналом;
- защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- не использовать повреждённые изделия, а также изделия не прошедшие дезинфекцию после применения;
- индивидуальная несовместимость с компонентами сырья изделия.

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Медицинский персонал, сотрудники проведения противоэпидемических мероприятий.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Индивидуальная непереносимость материалов в виде аллергических реакций.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Таблица 1 - Комбинезон

Параметр	Размер			
	М	L	XL	XXL
Рост пользователя, см	164-170	176-182	182-188	189-194
Длина, мм	1970	2040	2110	2180
Ширина, мм	800	835	875	910
Длина рукава, мм	895	895	900	900
Ширина рукава внизу, мм	80	80	85	85
Размер капюшона, (дхш), мм	320х255	320х255	325х270	325х270

Допустимое отклонение от указанных значений  $\pm 5\%$

Таблица 2 - Бахилы

Параметр	Размер	
	L	XXL
Длина ступни, мм	330	370
Ширина ступни, мм	160	160
Высота ступни, мм	550	570

Допустимое отклонение от указанных значений  $\pm 10\%$

Таблица 3 - Нарукавники

Параметр	Значение
Длина, мм	440
Ширина, мм	205

Допустимое отклонение от указанных значений  $\pm 5\%$

Таблица 4 - Сумка

Параметр	Значение
Длина, мм	380
Ширина, мм	400

Допустимое отклонение от указанных значений  $\pm 15\%$

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Символ	Описание
	Максимальная температура стирки 30°C, мягкий режим
	Не отбеливать
	Сушка на веревке или вешалке после стирки без отжима
	Глажение запрещено
	Сухая чистка запрещена



## ООО «ППО «Орбита»

ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
В КОМПЛЕКТАХ ПО ТУ 14.12.30-001-50143041-2020

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Таблица 5 - Материалы изготовления

Наименование позиции	Материал изготовления, марка или стандарт
Комбинезон, нарукавники	Полотно HR-1103 Состав: 100% Полиэстер* Пропитка водоотталкивающая TPU/WR
Бахилы	Верх: Полотно HR-1103 Состав: 100% Полиэстер Пропитка водоотталкивающая TPU/WR  Подощва: Ткань 600D Состав: 100% Полиэстер** Пропитка водоотталкивающая TPU/WR Или Полотно HR-1103 Состав: 100% Полиэстер* Пропитка водоотталкивающая TPU/WR
Сумка	Нетканый материал «Спанбонд» Состав: 100% полипропилен
Застежка-молния комбинезона Т3 витая	100% Полиэстер
Нитки швейные армированные Euro C 28/2	100% Полиэфир (Полиэстер)
Нитки швейные Euro A 40/2	100% Полиэстер
Резинка Экофлекс Тканая	Латекс, нить полиэфир 100%
Вшивной ярлык	100% Нейлон
Вшивной ярлык-размерник	100% Полиэстер

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита» (ООО «ППО «Орбита»), 156026, Костромская область, Костромской, город Кострома, Северной Правды, д. 41/21  
Тел.: +7(4942)44-08-08  
E-mail: zdorovie@orby.ru

## РЕКЛАМАЦИИ

По вопросам качества, в случае обнаружения некомплектности при первичной приемке, неисправности в течении гарантированных циклов дезинфекции обратитесь к производителю.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения и условий эксплуатации.

Гарантийный срок использования - 25 циклов дезинфекционной обработки.

Срок годности (хранения) в упаковке предприятия-изготовителя - 5 лет с даты изготовления.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия перед утилизацией должны быть продезинфицированы.

Не подлежащие дальнейшему использованию изделия утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимися к медицинским отходам класса В.

Изделия с истекшими сроками хранения утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимися к медицинским отходам класса А.

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Изделия имеют полностью законченную конструкцию и не требуют в процессе эксплуатации каких-либо вмешательств по техническому обслуживанию и ремонту.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Дезинфекция комплекта после использования.

Дезинфекция комплекта (в соответствии с СП 3.3.118) производится по окончании работ.

Защитную одежду обеззараживают сразу после использования полным погружением в обеззараживающий раствор.

Один цикл дезинфекции включает в себя три стадии:

- Замачивание (полное погружение) в дезинфицирующем растворе изделия на установленное время при температуре не более 25°C, давлении не более 0,104МПа (780 мм.рт.ст);

Варианты дезинфицирующих растворов и время обработки:

Дезинфицирующее средство	3%-ый раствор хлорамина ГОСТ 14193	3%-ый раствор перекиси водорода ГОСТ 177
Время обработки	120 мин	60 мин

- Полоскание (промывка, но не стирка) в чистой воде, температура воды не более 30°C;

- Сушка (обязательно полное высыхание всех изделий комплекта с лицевой и изнаночной стороны).

Количество циклов обработки: не менее 25 циклов.

Отбеливание - запрещено.

Глажение - запрещено.

Сушить рекомендуется в расправленном виде, расположив на вешалке и застегнув молнию. НЕ сушить в стиральной машине.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После транспортирования в условиях отрицательных температур комплекты в транспортной таре должны быть выдержаны при нормальных климатических условиях не менее 24 ч.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Перед применением внимательно прочитайте инструкцию по применению!**

Перед применением необходимо проверить целостность упаковки. В случае обнаружения нарушения упаковки (она не должна быть порванной, вскрытой, мокрой и с посторонними изделиями внутри) необходимо дополнительно визуально осмотреть комплект или использовать новый. Одежда надевается тщательно, чтобы во время работы не поправлять части одежды, не спеша, соблюдая определенную последовательность комбинезон, бахилы, нарукавники.

Первым надевается комбинезон, входящий в комплект.

Порядок выполнения:

- 1) обработанными руками из внутренней упаковки осторожно вынуть комбинезон, развернуть на вытянутых руках, не касаясь соседних предметов и своей одежды/тела, держа руками по внутренней поверхности комбинезона по очереди поместить ноги в штанины, продеть руки в рукава, надеть кашпошон, застегнуть молнию, застегнуть клапан;
- 2) осторожно взять бахилы, развернуть и по очереди надеть на ноги;
- 3) нарукавники надеваются поверх перчаток и рукавов комбинезона, обеспечивая дополнительную защиту персонала при проведении различных медицинских процедур.

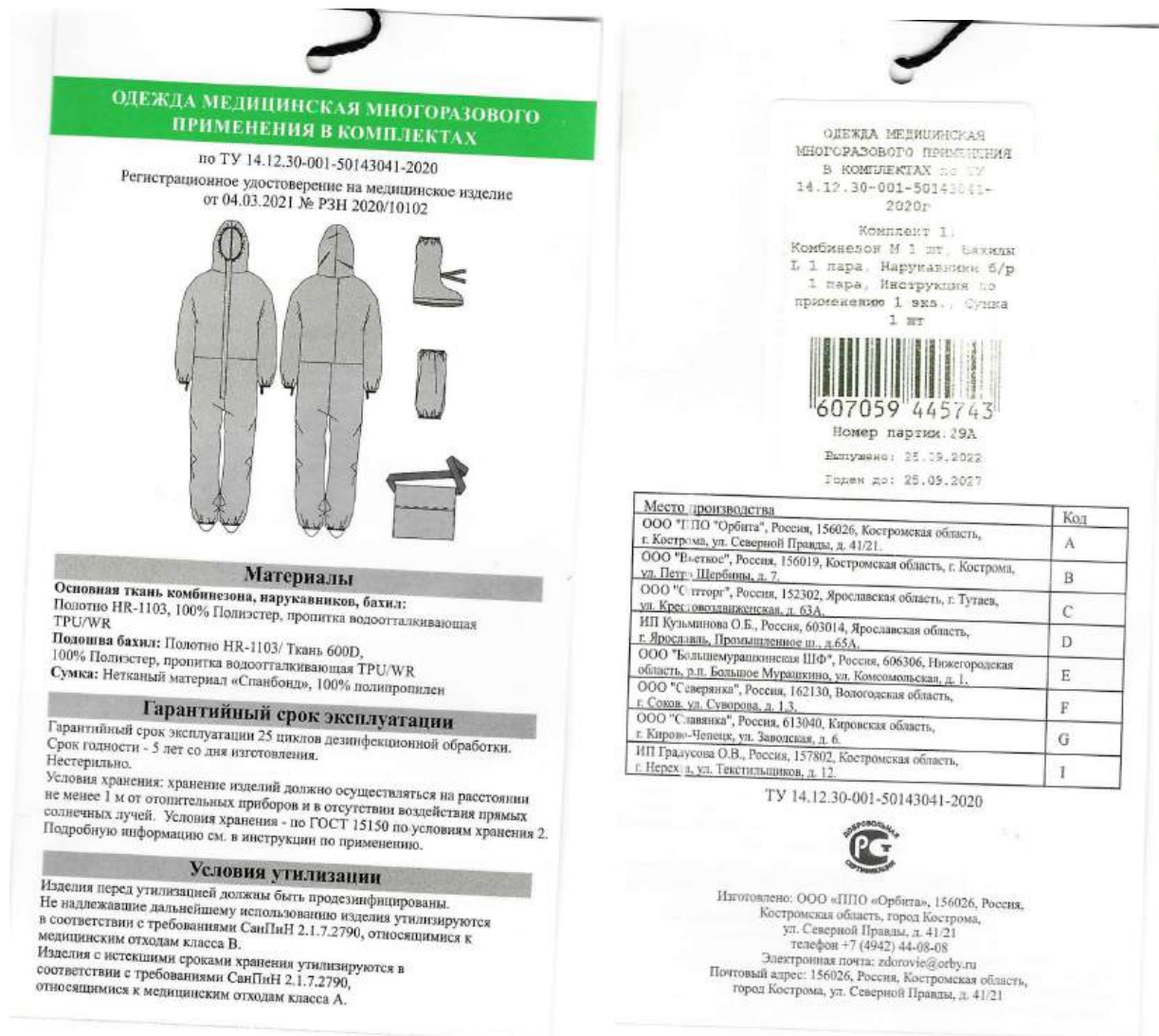
Изделия после работы снимают в специально выделенном для этого помещении. Последовательность снятия после применения: перед снятием руки в перчатках погружают в дезинфицирующий раствор на 1 – 2 минуты. Снимают комбинезон вместе с нарукавниками, одновременно выворачивая его, заворачивая наружную его часть внутрь. Затем снимают бахилы, выворачивая и проверяя их на целостность, затем обеззараживают руки дезинфекционным раствором.

Остальные предметы снимают в санитарном пропускнике, где принимают душ и надевают свою одежду.

Перед последующим использованием нужно сделать цикл санитарной обработки.

Далее помещают в сумку (при наличии) для хранения.

При отсутствии сумки можно использовать чистый полиэтиленовый пакет.



Описание составлено на основании данных, предоставленных Заказчиком (конкурсным управляющим). Оценщик не проводил физической инвентаризации и идентификации объектов.

Точное описание объекта оценки с указанием количественных и качественных характеристик объекта оценки, включая права на объект оценки, перечень документов, устанавливающих такие характеристики, приведено в Таблице 7.

Таблица 7

## Описание движимого имущества

Наименование	Одежда медицинская многоразового применения в комплектах	Инвентаризационная опись №3 от 02.12.2025 товарно-материальных ценностей
Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	№ РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020, бессрочно	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие №РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020 выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
Код (номенклатурный номер)	100937 OLU	Инвентаризационная опись №3 от 02.12.2025 товарно-материальных ценностей
Кол-во, шт.	30601	Реестровая запись №155581 в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения
Собственник	ООО "ППО "ОРБИТА"	
Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	104010	
Дата изготовления	25.09.2022	
Дата окончания срока годности	25.09.2027	
Назначение	Одежда медицинская многоразового применения предназначена для защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий. Показания к применению: -защита персонала при контактах с инфекционно опасными пациентами, материалами и оборудованием, в инфекционно опасных зонах; -приведение медицинских процедур или во время нахождения в больнице для предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами и загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми	



Наименование	Одежда медицинская многоразового применения в комплектах	Инвентаризационная опись №3 от 02.12.2025 товарно-материальных ценностей
	частичами между пациентом и персоналом; -защита персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий.	
Варианты исполнения	Варианты исполнения (согласно инструкции по применению): В ходе инвентаризации товарно-материальных ценностей, представленных комплектами защитной одежды (комбинезоны, бахилы, нарукавники, сумки), разделение по вариантам исполнения (комплекты 1, 2, 3, 4) не производилось. Основанием для этого является установленная единая учетная стоимость для всех указанных вариантов комплектации, что в соответствии с учетной политикой организации позволяет учитывать их как однородную группу: Комплект 1: комбинезон размер М, бахилы размер L, нарукавники б/р, сумка Комплект 2: комбинезон размер L, бахилы размер L, нарукавники б/р, сумка Комплект 3: комбинезон размер XL, бахилы размер XXL, нарукавники б/р, сумка Комплект 4: комбинезон размер XXL, бахилы размер XXL, нарукавники б/р, сумка	<i>Задание на оценку</i> <i>Инструкция по применению одежды медицинской многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020</i>
Краткие технические характеристики	Материал изготовления: Комбинезон, нарукавники (полотно HR-1103, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR); Бахилы (верх: полотно HR-1103, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR; подошва: ткань 600D, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR или полотно HR-1103, состав 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR); Сумка (нетканый материал "Спанбонд", 100% полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR).	
Тсс, лет	5	<i>Инструкция по применению одежды медицинской многоразового применения в комплектах по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020</i>
Гарантийный срок эксплуатации	25 циклов дезинфекционной обработки	<i>Регистрационное удостоверение на медицинское изделие №РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020 выдано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)</i>

Далее приводятся фотоматериалы, отражающие процесс и результаты выборочного осмотра 26.01.2026.

### 8.3. Материалы фотофиксации объекта оценки



Внешний вид помещения, где расположена одежда медицинская многоразового применения в комплектах



*Внешний вид помещения, где расположена одежда медицинская многоразового применения в комплектах*



*Наличие освещения, охраны, противопожарные системы оповещения*

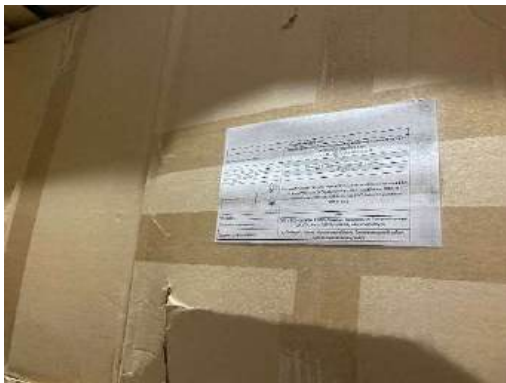
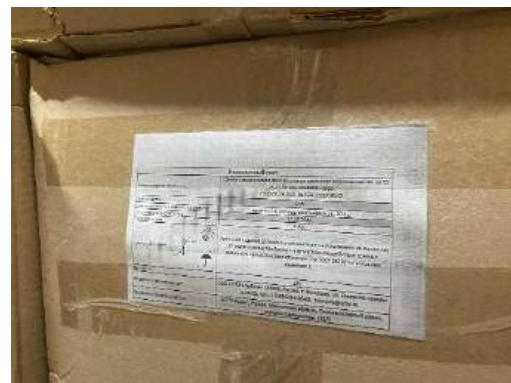


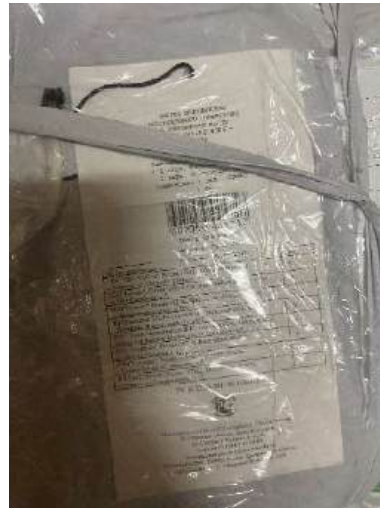
*Наличие освещения, охраны, противопожарные системы оповещения*



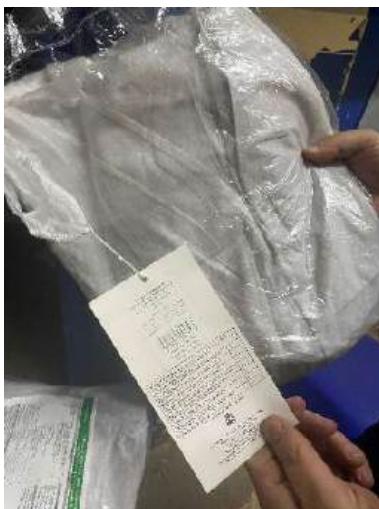
*Наличие отопления в складских помещениях*

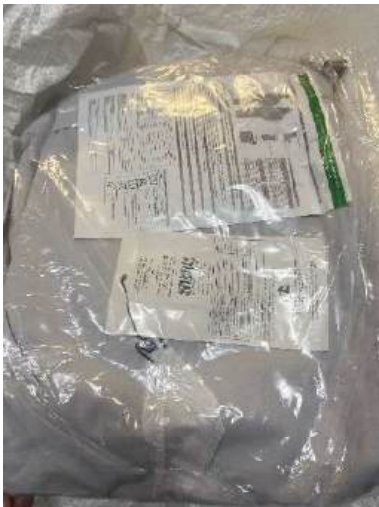
















## АКТ ВЫБОРОЧНОГО ОСМОТРА

г. Кострома

«26» января 2026 г.  
11.30-17.00

Комиссия в составе:

от ООО «ППО «Орбита»:

Кожевников Олег Юрьевич

Волгин Александр Михайлович

От ООО «Оценка и консалтинг»:

Черных Светлана Александровна

Воронина Наталья Петровна

на основании задания на оценку и инвентаризационной описи №3 от 02.12.2025 провела **ограниченный в рамках целей** оценки выборочный осмотр товарно-материальных ценностей.

**1. Основания для проведения осмотра:**

- Задание на оценку.
- Инвентаризационная опись №3 от 02.12.2025 товарно-материальных ценностей.

**2. Объект осмотра:**

- **Наименование:** Одежда медицинская многоразового применения в комплектах.
- **Код (номенклатурный номер):** 100937\_OLU.
- **Вид медицинского изделия (по классификации):** 104010 **Количество по документам:** 30 601 шт. (комплектов).
- **Регистрационное удостоверение:** № РЗН2020/10102 от 04.03.2021 ТУ 14.12.30-001-50143041-2020, выдано Росздравнадзором, бессрочно.
- **Реестровая запись Росздравнадзора:** №155581 **Собственник:** ООО "ППО "ОРБИТА".
- **Дата изготовления:** 25.09.2022 **Дата окончания срока годности (Тсс):** 25.09.2027.

**3. Метод осмотра:**

Проведен выборочный визуальный осмотр произвольной выборки комплектов из мест хранения. Осмотр включал проверку наличия всех элементов комплекта, их целостности, маркировки, а также соответствия состояния условиям хранения.

Данный осмотр является визуальным и не предполагал проведения лабораторных, технических или иных экспертных исследований, направленных на установление соответствия изделий заявленным техническим характеристикам, эксплуатационным свойствам или иным параметрам, кроме внешних визуально определяемых признаков.

**4. Результаты выборочного осмотра:**

В результате выборочного осмотра установлено:

- Наличие всех элементов комплекта (комбинезон, бахилы, нарукавники, сумка) соответствует комплектации.
- Упаковка комплектов (индивидуальная упаковка) не нарушена.
- Маркировка на упаковках и/или изделиях имеется и соответствует предоставленной документации (наименование, ТУ, дата изготовления, срок годности).
- Условия хранения (в складских помещениях) соответствуют требованиям, предъявляемым к хранению медицинских изделий.
- В рамках осмотра разделение по вариантам исполнения (Комплекты 1, 2, 3, 4) не производилось, так как в соответствии с учетной политикой и инвентаризационной описью данные комплекты, имеющие единую учетную стоимость, учитываются как однородная группа.

Выводы комиссии основаны исключительно на информации, предоставленной Собственником, и результатах визуального осмотра выборки.

**5. Заключение:**

Настоящий акт фиксирует факт проведения осмотра и его результаты на дату составления акта.

По результатам выборочного осмотра визуальное состояние и комплектность проверенных образцов одежды медицинской многоразового применения соответствуют данным, указанным в инвентаризационной описи №3 от 02.12.2025 и прилагаемой технической документации.

Настоящий акт не является документом, подтверждающим фактическое общее количество имущества, его полное соответствие техническим регламентам или пригодность для конкретных целей использования. Количество товарно-материальных ценностей (30 601 комплект) в ходе настоящего осмотра не пересчитывалось.

Ответственность за достоверность представленных документов и фактическое наличие, качество и характеристики всего объема товарно-материальных ценностей несет Собственник (или его уполномоченный представитель).


**6. Приложения к акту:**

1. Инвентаризационная опись №3 от 02.12.2025.
2. Копия Регистрационного удостоверения № РЗН2020/10102 от 04.03.2021.

3. Инструкция по применению (ТУ 14.12.30-001-50143041-2020).
4. Иные документы по усмотрению комиссии.
5. Фотоматериалы, отражающие процесс и результаты выборочного осмотра (на \_\_\_ л., в электронном виде).

## ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

 / Кожевников О.Ю. /  
(Подпись) (Ф.И.О.)

 / Волгин А.Ю. /  
(Подпись) (Ф.И.О.)

 / Черных С.А. /  
(Подпись) (Ф.И.О.)

 / Воронина Н.П. /  
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фотоматериалы, отражающие процесс и результаты выборочного осмотра  
(на 8 л., в электронном виде).



Внешний вид помещения, где расположена одежда медицинская многоразового применения в комплектах



Внешний вид помещения, где расположена одежда медицинская многоразового применения в комплектах

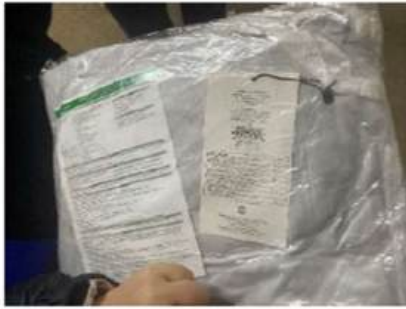


Наличие освещения, охраны, противопожарные системы оповещения



Наличие освещения, охраны, противопожарные системы, оповещения







## 9. Анализ рынка, к которому относится объект оценки

### 9.1. Анализ социально-экономических условий региона и перспективы его развития

При оценке имущества необходимо учитывать весь комплекс факторов, влияющих на его стоимость. К внешним факторам, влияющим на рыночную стоимость объектов оценки, относятся экономические, политические и социальные условия, сложившиеся в регионе. Существует тесная взаимосвязь между экономическим развитием региона и доходами от использования имущества (имущественных прав). Таким образом, текущий анализ и прогноз социально-экономических условий региона становится важным этапом в процессе определения величины рыночной стоимости любого имущества (имущественных прав).

### Основные социально-экономические показатели развития Российской Федерации

Источник информации: <https://www.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-11-2025.pdf>

Экономическое положение в стране оказывает прямое влияние на величину стоимости имущества. По состоянию на 26.01.2026 на официальном сайте Росстата размещена только информация о социально-экономическом положении РФ за январь–ноябрь 2025 года, которая оказывает прямое влияние на стоимость имущества.

Социально-экономическое положение Российской Федерации в январе-ноябре 2025 года характеризовалось следующими показателями:

	Январь-сентябрь 2025 г.	В % к январю-сентябрю 2024 г.	Среднего январь-сентябрь 2024 г. в % к январю-сентябрю 2023 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	151765,0 <sup>1)</sup>	101,0	104,3
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	26 345,6	100,5	109,0
Реальные располагаемые денежные доходы		109,2 <sup>2)</sup>	108,8

1) Первая оценка.  
2) Оценка

	Ноябрь 2025 г.	В % к		Январь- ноябрь 2025 г. в % к январю- ноябрю 2024 г.	Средне ноябрь 2024 г. в % к		январь- ноябрь 2024 г. в % к январю- ноябрю 2023 г.
		ноябрю 2024 г.	октябрю 2025 г.		ноябрю 2023 г.	октябрю 2024 г.	
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности		99,5	91,8	100,9	104,3	94,9	105,2
Индекс промышленного производства		99,3	95,9	100,8	104,6	99,6	105,1
Производство сельского хозяйства, млрд рублей	695,0	120,1	50,1	105,4	94,6	44,6	96,7
Ввод в действие жилых домов, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	8,0	127,1	114,1	97,6	89,5	97,8	100,7
Грузооборот транспорта, млрд т-км в том числе железнодорожного транспорта	463,9 205,6	97,0 95,9	96,3 96,4	99,3 98,6	102,2 98,8	102,1 105,1	100,2 94,8
Оборот розничной торговли, млрд рублей	5 217,2	103,3	96,9	102,5	105,8	98,3	108,0
Объем платных услуг населению, млрд рублей	1 710,5	103,3	99,1	102,7	103,5	99,3	104,3
Индекс потребительских цен		106,6	100,4	109,0	108,9	101,4	108,4
Индекс цен производителей промышленных товаров		98,9	99,1	102,4	103,9	101,0	112,5
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	1,6	91,1	98,7	87,5	80,4	102,5	79,9
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,3	96,8	102,8	79,1	67,3	98,8	71,8

	Октябрь 2025 г.	В % к		Январь- октябрь 2025 г. в % к январю- октябрю 2024 г.	Средне октябрь 2024 г. в % к		январь- октябрь 2024 г. в % к январю- октябрю 2023 г.
		октябрю 2024 г.	октябрю 2025 г.		октябрю 2023 г.	октябрю 2024 г.	
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций: номинальная, рублей	99 707		114,3	114,4	116,4		117,9
реальная			106,1	104,7	107,2		108,9

Объем ВВП России за III квартал 2025г. составил в текущих ценах 54 501,3 млрд рублей. Индекс его физического объема относительно III квартала 2024 г. составил 100,6%. Индекс-дефлятор ВВП за III квартал 2025 г. по отношению к ценам III квартала 2024г. составил 106,6%. Объем ВВП России за январь-сентябрь 2025 г. составил в текущих ценах 151 765,0 млрд

рублей. Индекс его физического объема относительно января-сентября 2024 г. составил 101,0%. Индекс-дефлятор ВВП за январь-сентябрь 2025 г. по отношению к ценам января-сентября 2024 г. составил 105,6%.



Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности в ноябре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 99,5%, в январе-ноябре 2025 г. - 100,9%.

Индекс промышленного производства в ноябре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 99,3%, в январе-ноябре 2025 г. - 100,8%.



Индекс производства по виду деятельности "Обрабатывающие производства" в ноябре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 99,0%, в январе-ноябре 2025 г. - 102,6%.

**ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

	Ноябрь 2025 г.	В % к		Январь- ноябрь 2025 г. в % к январю- ноябрю 2024 г.
		ноябрю 2024 г.	октябрю 2025 г.	
Шерсть обесжиренная или карбонизированная, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию, тони	113	93,1	96,8	87,3
Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток), тыс. тонн	2,2	93,7	95,1	105,6
Нитки швейные хлопчатобумажные, млн усл. катушек	6,8	83,5	84,2	109,9
Ткани льняные, тыс. м <sup>2</sup>	499	62,5	109,2	53,9
Ткани хлопчатобумажные, млн м <sup>2</sup>	80,6	101,5	91,8	100,0
Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные), млн м <sup>2</sup>	53,1	96,3	97,9	93,5
Полотна трикотажные или вязанные, тыс. тонн	4,3	106,6	99,0	92,1
Одежда и дорожные пледы (кроме электрических одеял), тыс. штук	560	102,3	100,3	105,6
Белье постельное, млн штук	9,3	121,8	101,1	99,9
Палатки, тыс. штук	3,4	137,0	35,5	63,5
Материалы нетканые, кроме ватин, млн пог. м	773	90,2	115,9	105,1

Индекс производства одежды в ноябре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 100,4%, в январе-ноябре 2025 г. - 97,6%.



## ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ

	Ноябрь 2025 г.	В % к		Январь- ноябрь 2025 г. в % к январь- ноябрю 2024 г.
		ноябрю 2024 г.	октябрю 2025 г.	
Спецодежда прочая, млрд рублей <sup>1)</sup>	11,2	114,9	120,6	113,1
Комплекты, костюмы, куртки (пиджаки) и блейзеры мужские производственные и профессиональные, млн штук	4,0	84,2	96,3	92,2
Изделия трикотажные или вязаные, млн штук	22,3	102,0	97,8	98,8
Костюмы и комплекты мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, тыс. штук	932	192,1	115,1	130,0
Костюмы и комплекты женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных, тыс. штук	112	95,9	78,7	99,1

Индекс производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии, в ноябре 2025г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 113,0%, в январе-ноябре 2025 г. -115,6%.

Индекс цен производителей промышленных товаров в ноябре 2025 г. относительно предыдущего месяца, по предварительным данным, составил 99,1%, из него в добыче полезных ископаемых - 98,5%, в обрабатывающих производствах - 99,3%, в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха - 98,3%, в водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений - 100,8%.

На конец октября 2025 г. суммарная задолженность по обязательствам организаций, по оперативным данным, в целом по России составила 271 847,5 млрд рублей, из нее просроченная - 6 608,6 млрд рублей, или 2,4% от общей суммы задолженности (на конец октября 2024 г. - 2,3%, на конец сентября 2025 г. - 2,4%).

Кредиторская задолженность в целом по России на конец октября 2025 г., по оперативным данным, составила 128 029,4 млрд рублей, из нее просроченная - 6 222,3млрд рублей, или 4,9% от общей суммы кредиторской задолженности (на конец октября 2024 г. -4,5%, на конец сентября 2025 г. - 4,8%).

Задолженность по полученным кредитам банков и займам в целом по России на конец октября 2025 г., по оперативным данным, составила 143 818,1 млрд рублей, в том числе просроченная - 386,3 млрд рублей, или 0,3% от общего объема задолженности по полученным кредитам банков и займам (на конец октября 2024 г. - 0,3% и на конец сентября 2025г. - 0,3%).

**Основные социально-экономические показатели развития Костромской области**

Источник информации: <https://44.rosstat.gov.ru/folder/66536>

## 1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2020	2021	2022	2023	2024
Площадь территории, тыс. км <sup>2</sup>	60,2	60,2	60,2	60,2	60,2
Численность постоянного населения (на конец года) – всего, тыс. человек	589,2	578,0	571,9	566,3	560,8
в том числе:					
городского	432,4	426,5	423,7	421,9	419,4
сельского	156,8	151,5	148,2	144,4	141,4
Естественный прирост, убыль (-) населения:					
тыс. человек	-5,1	-7,7	-5,3	-4,4	-5,3
на 1000 человек населения <sup>3)</sup>	-8,6	-13,2	-9,3	-7,7	-9,3
Среднегодовая численность занятых <sup>4)</sup> , тыс. человек	254,8	253,2	257,1	257,3	2
Численность безработных <sup>1,3)</sup> , тыс. человек	16,0	12,4	9,2	8,7	6,6
Уровень безработицы <sup>2)</sup> , процентов	5,5	4,3	3,3	3,1	2,4
Среднедушевые денежные доходы населения, рублей в месяц	27408	30567	37285	43668 <sup>5)</sup>	50520 <sup>5)</sup>
Среднедушевые денежные расходы населения, рублей в месяц	25723	30019	35144	39035 <sup>5)</sup>	43579 <sup>5)</sup>
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, рублей	32220	35967	40242	46730	56898
Численность пенсионеров <sup>6)</sup> , тыс. человек	207	200	198	193	192
Средний размер назначенных месячных пенсий <sup>7)</sup> , рублей	14998	16138	18548	19920	22157
Валовой региональный продукт (в текущих основных ценах)					
всего, млрд рублей	204,1	247,5	275,0	316,0 <sup>8)</sup>	4
на душу населения <sup>1)</sup> , рублей	343868	424108	478371	555311 <sup>8)</sup>	4
Инвестиции в основной капитал					
всего, млрд рублей	28,3	45,1	37,9	48,0 <sup>4)</sup>	44,4 <sup>4)</sup>
на душу населения <sup>1)</sup> , рублей	47696	77216	65977	84376 <sup>4)</sup>	78798 <sup>4)</sup>
Основные фонды по полной учетной стоимости (на конец года) <sup>7)</sup> , млрд рублей	935,3	978,2	1007,4	1061,2	2
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, по видам экономической деятельности <sup>8,9)</sup> , млн рублей:					
добыча полезных ископаемых	755,5	848,2	880,4	1039,8	1209,4
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	145088,6	180316,3	197588,7	237613,3	275326,4
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	4627,9	4641,0	4103,2	4748,7	4754,0
Производство сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, млн рублей	18274,0	19810,2	20197,9	24565,9 <sup>4)</sup>	28675,8 <sup>5)</sup>
в том числе:					
продукция растениеводства	6978,3	7166,8	6714,2	8036,5 <sup>4)</sup>	9115,9 <sup>5)</sup>
продукция животноводства	11295,7	12643,4	13483,7	16529,4 <sup>4)</sup>	19559,9 <sup>5)</sup>
Работы и услуги, выполненные по виду деятельности «Строительство», млн рублей	16057,8	16885,5	21026,2	22770,4 <sup>4)</sup>	17111,1 <sup>4)</sup>
Ввод в действие общей площади жилых домов <sup>10)</sup> , тыс. кв.м	258,5	334,5	337,6	360,4	318,8
Оборот розничной торговли, млрд. рублей	113,3	135,8	156,2	167,7	184,4 <sup>11)</sup>
Платные услуги населению, млн рублей	26809,6 <sup>5)</sup>	30080,3	32725,7 <sup>4)</sup>	36242,5 <sup>4)</sup>	40354,5 <sup>11)</sup>



	2020	2021	2022	2023	2024
Доходы консолидированного бюджета области, млн рублей	46991,5	53943,2	57492,2	63093,4	74669,7
Расходы консолидированного бюджета области, млн рублей	46270,3	51269,0	60624,6	65457,8	72211,9
Профицит (+), дефицит (-) консолидированного бюджета области, млн рублей	+721,2	+2674,2	-3132,4	-2364,4	+2457,8
Сальдированный финансовый результат деятельности организаций (прибыль минус убыток) <sup>1</sup> , млн рублей	11552,7	18668,7	14671,6	18604,1	24676,8 <sup>13</sup>
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	105,2	108,5	114,7	108,0	109,5

<sup>1</sup> Данные приведены с учетом итогов ВГН-2020.

## 1.2. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году

	2020	2021	2022	2023	2024
Среднегодовая численность занятых <sup>1</sup>	97,4	99,4	101,6	100,1	100,2 <sup>2</sup>
Численность пенсионеров <sup>2</sup>	98,2	96,7	98,9	97,5	99,7
Реальные располагаемые денежные доходы населения	96,8	101,8	104,7	106,1 <sup>4</sup>	105,4 <sup>4</sup>
Среднемесячная реальная начисленная заработная плата работников организаций (с учетом индекса потребительских цен)	98,6	104,0	97,3	108,0	112,1
Реальный размер назначаемых месячных пенсий <sup>2</sup>	100,2	98,5	100,8	99,4	101,1
Валовой региональный продукт	96,3	105,1	98,3	105,8	105,2 <sup>2</sup>
Основные фонды по полной учетной стоимости (на конец года) <sup>3</sup>	101,1	101,9	102,8	104,0	101,1 <sup>2</sup>
Промышленное производство <sup>1</sup>	90,1	113,4	92,5	108,6	101,1
Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий – всего	106,2	95,5	100,4	105,6 <sup>4</sup>	103,4 <sup>4</sup>
в том числе:					
продукция растениеводства	103,5	87,8	93,2	111,1 <sup>4</sup>	103,7 <sup>4</sup>
продукция животноводства	107,8	100,3	104,5	102,9 <sup>4</sup>	103,2 <sup>4</sup>
Работы и услуги, выполненные по виду деятельности «Строительство»	126,2	100,7	109,9	101,5 <sup>4</sup>	70,0 <sup>4</sup>
Ввод в действие общей площади жилых домов <sup>4</sup>	122,0	129,4	100,9	106,8	88,4
Оборот розничной торговли	99,7	110,5	98,8	100,6	101,9
Платные услуги населению	91,0	108,5	102,6 <sup>4</sup>	101,7 <sup>4</sup>	101,9 <sup>4</sup>
Сальдированный финансовый результат деятельности организаций (прибыль минус убыток) <sup>3</sup> в фактически действовавших ценах (по сопоставимому кругу организаций соответствующих лет)	115,3	164,8	76,4	-	133,7
Инвестиции в основной капитал	103,2	115,9	71,3	114,7 <sup>4</sup>	85,4 <sup>4</sup>

Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг. ВРП представляет собой вновь созданную стоимость товаров и услуг, произведенных на территории региона, и определяется как сумма валовой добавленной стоимости видов экономической деятельности в основных ценах.

### 9.1. ОБЪЕМ И ИЗМЕНЕНИЕ ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА

	2020	2021	2022 <sup>1</sup>	2023 <sup>2</sup>
Валовой региональный продукт (в текущих основных ценах), млн рублей	204114,1	247508,0	275038,3	316018,2
Валовой региональный продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	96,3	105,1	98,3	105,8
Валовой региональный продукт на душу населения (в текущих основных ценах), рублей	343868	424108	478371	555311

<sup>1</sup> Данные утверждены Росстатом

<sup>2</sup> Предварительные данные

### 9.2. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в текущих основных ценах

	2020	2021	2022 <sup>1</sup>	2023 <sup>2</sup>
<b>Миллионов рублей</b>				
<b>Всего</b>	<b>204114,1</b>	<b>247508,0</b>	<b>275038,3</b>	<b>316018,2</b>
в том числе по видам экономической деятельности:				
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	15693,2	18242,3	18655,2	23012,1
добыча полезных ископаемых	387,7	481,5	596,6	637,9
обрабатывающие производства	47261,3	62792,5	72703,7	79789,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	14860,9	17767,0	18957,4	20394,4
водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов; деятельность ликвидации загрязнений	2330,6	2325,7	2421,5	2527,7
строительство	8698,0	11726,6	9346,8	11816,9
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	20920,7	26609,8	30252,8	33426,5
транспортная и складская деятельность	12369,6	15550,3	18533,8	23437,6
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1883,3	2417,3	2819,0	3852,2
деятельность в области информации и связи	5284,9	6373,8	7175,1	9334,4
деятельность финансовая и страховая	682,0	718,8	918,2	809,5
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	22697,6	25965,8	30022,3	34962,1
деятельность профессиональная, научная и техническая	3644,4	4187,9	5030,2	6208,4
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3815,1	4372,9	4398,4	5662,5
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	18872,4	22007,5	24116,0	28280,6
образование	9837,4	11383,0	12774,2	13709,7
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	11748,5	10694,0	11706,8	12812,8
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2199,8	2824,9	3343,5	3903,4
предоставление прочих видов услуг	1126,7	1066,2	1266,4	1340,0
<b>В процентах к итогу</b>				
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе по видам экономической деятельности:				
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,7	7,4	6,8	7,3
добыча полезных ископаемых	0,2	0,2	0,2	0,2
обрабатывающие производства	23,1	25,3	26,5	25,1
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	7,2	7,2	6,9	6,5
водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов; деятельность по ликвидации загрязнений	1,1	0,9	0,9	0,8
строительство	4,3	4,7	3,4	3,7
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	10,2	10,8	11,0	10,6
транспортная и складская деятельность	6,1	6,3	6,7	7,4
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,9	1,0	1,0	1,3
деятельность в области информации и связи	2,6	2,6	2,6	3,0
деятельность финансовая и страховая	0,3	0,3	0,3	0,3
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	11,1	10,5	10,9	11,1
деятельность профессиональная, научная и техническая	1,8	1,7	1,8	2,0
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,9	1,8	1,6	1,8

	2020	2021	2022 <sup>1</sup>	2023 <sup>2</sup>
государственное управление и обеспечение военной безопасности;				
социальное обеспечение	9,2	8,9	8,8	8,9
образование	4,8	4,6	4,6	4,3
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	5,8	4,3	4,3	4,1
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,1	1,1	1,2	1,2
предоставление прочих видов услуг	0,6	0,4	0,5	0,4

Данные утверждены Росстатом.  
<sup>2</sup> Предварительные данные.

Вывод: национальный уровень (Российская Федерация) в отчётный период демонстрировал признаки сдержанной стабилизации в условиях структурной перестройки экономики. Наблюдался умеренный экономический рост: за январь-сентябрь 2025 года ВВП вырос на 1,0% в физическом выражении, что указывает на преодоление стагнации. При этом рост в III квартале (0,6% к аналогичному периоду 2024 г.) был ниже среднегодового темпа, сигнализируя о волатильности восстановления. Инфляционное давление оставалось значимым фактором, о чём свидетельствует индекс-дефлятор ВВП на уровне 105,6% за январь-сентябрь, что указывает на рост цен в экономике, опережающий физический рост объёмов. Динамика промышленности была неоднородной: в целом за январь-ноябрь индекс промышленного производства составил 100,8%, однако в ноябре зафиксировано падение (-0,7%). Обрабатывающие производства показывали положительную динамику (102,6% за 11 месяцев), что говорит об устойчивости этого сектора. Ключевым драйвером роста выступила фармацевтическая промышленность, где производство лекарств и медицинских материалов выросло на 15,6% за январь-ноябрь, демонстрируя мощную положительную динамику и выполнение импортозаместительных задач. На этом фоне производство одежды сократилось на 2,4% за 11 месяцев, что указывает на сложности в потребительском сегменте лёгкой промышленности. Финансовое состояние предприятий оставалось стабильным: общая просроченная задолженность по обязательствам не изменилась (2,4%), а доля просроченных кредитов сохранилась на минимальном уровне (0,3%). Небольшой рост доли просроченной кредиторской задолженности (до 4,9% на конец октября) требует внимания, но не является критическим. Таким образом, экономика России в 2025 году функционировала в режиме адаптации: обеспечивался небольшой, но положительный рост ВВП на фоне сохраняющейся инфляции, при этом драйверами развития выступали обрабатывающие производства, особенно фармацевтика, в то время как потребительско-ориентированные сектора (например, производство одежды) испытывали давление.

Движимое имущество – в данный сегмент относят все вещественные объекты, которые не могут быть отнесены к недвижимости. Зачастую к движимому имуществу относят также объекты, конструктивно сходные с объектами недвижимости, но не подлежащие государственной регистрации в силу ряда причин (например, мобильные здания или вагончики).

Существует несколько классификаций движимого имущества. Традиционно выделяются следующие классы:

- Транспортные средства (автомобильный транспорт, ж/д подвижной состав, воздушные и морские (речные) суда, сельскохозяйственная техника;
- Строительная и другая самоходная спецтехника;
- Производственные машины и оборудование (станки, прессы, автоматические линии)
- Контрольно-измерительное и испытательное оборудование (приборы и стенды)
- Офисная техника (компьютеры, оргтехника, средства связи и коммуникации)
- Оборудование, конструктивно связанное с объектом недвижимости (грузоподъемное оборудование (мостовые, козловые и иные виды имущества), ЛВС, системы вентиляции и центрального кондиционирования зданий, транспортеры и конвейеры)

В данном случае, с учетом типа объекта оценки — одежда медицинская многоразового применения для защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий, оценщиком проводится специализированный анализ соответствующего сегмента потребительского рынка.

## 9.2. Анализ рынка одежды медицинской для защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемических мероприятий

Источник информации: <https://tezro.ru/blog/kak-vybrat-kostyum-ot-virusov-s-biozashhitoy/>

Рынок специализированной медицинской одежды для защиты от патогенных биологических агентов представляет собой уникальный, технологически насыщенный сегмент, находящийся на стыке двух крупных рынков: средств индивидуальной защиты (СИЗ) и медицинских изделий. Его особенность заключается в жесткой регламентации, высоких барьерных требованиях и ориентации на узкий круг профессиональных пользователей — медицинский персонал инфекционных и лабораторных отделений, сотрудников противочумных учреждений, судмедэкспертов, эпидемиологов.

Фундаментом рынка являются санитарно-эпидемиологические правила (СанПиН, СП), которые предписывают обязательное использование одежды с конкретными защитными свойствами при работе с микроорганизмами I-IV групп патогенности. Эти свойства включают:

- жидкостепроницаемость (защита от биологических жидкостей);
- стойкость к проникновению аэрозолей;
- стерилизуемость (для многоразовых изделий).

Таким образом, нормативный спрос, порождаемый законодательными требованиями, является первичным драйвером рынка, формируя его стабильное, но ограниченное ядро.

Пандемия коронавирусной инфекции изменила мир и заставила производителей средств индивидуальной защиты быстро адаптироваться к новым потребностям. Врачам, работающим «на передовой», необходима была особая защита. Именно такой защитой стали комбинезоны из материала полиэстер, с пропиткой водоотталкивающей TPU/WR.

Уровень герметичности и защиты одежды определяется классификацией, заимствованной из стандартов химической защиты (например, EN 14325): Тип 4 (защита от брызг под давлением), Тип 5 (защита от аэрозолей твердых частиц) или Тип 6



(защита от легких брызг). В России для легальных продаж в медицинский сегмент изделие должно быть зарегистрировано как медицинское с получением регистрационного удостоверения (РУ), что подтверждает его безопасность и эффективность.

Комплекты защитной одежды разделяются на следующие виды:

- одноразовые, которые одевают один раз и после выхода из зоны заражения утилизируют;
- многоразовые костюмы подлежат обработке дезинфицирующими средствами, стерилизации в автоклавах или другими способами. После обработки используются повторно.

Костюмы с биозащитой носят медики, лаборанты, судмедэксперты, служба досмотра на таможенных постах. Те люди, которые могут вступить в контакт с вирусной инфекцией.

### **1. Одноразовые защитные костюмы**

Изделия спецзащиты одноразового действия используют для внутрибольничной профилактики инфекционных заболеваний и при разовом попадании в зону заражения. Для изготовления костюмов от вирусов с биозащитой используют материалы, обладающие барьерными свойствами и исключающими проникновение микроорганизмов и вирусов. К ним относятся:

-Спанбонд SMS – сочетание двух внешних слоев спанбонда и внутреннего мейлблауна формирует ткань с хорошими отталкивающими и защитными свойствами.

-Сонтара или софтес. Нетканые гидрофобные мембраны, состоящие из целлюлозы и полиэстера. Отлично отталкивают капли влаги, задерживают микроорганизмы и пропускают воздух.

-Тайвек – материал с большим количеством микропор, изготовленный из полиэтиленовых волокон. Задерживает вирусы, впитывает вредные испарения. Очень прочный на разрыв и проколы.

-Сапрел сочетает полипропиленовые и полиэтиленовые волокна. Первые улучшают тактильное восприятие, а вторые – увеличивают барьерные свойства материала.

Одноразовая одежда должна хорошо пропускать воздух, задерживать влагу на поверхности, быть приятной на ощупь, устойчивой к механическим действиям (разрыв, прокол или надрез) и хорошо драпироваться для оптимального облегания фигуры. При этом, легко одеваться и сниматься с минимальным количеством действий.

### **2. Многоразовые костюмы от вирусов с биозащитой**

Этот вид спецодежды применяется давно, ещё со времен вспышек чумы, оспы, холеры и других инфекционных заболеваний. Зарекомендовал себя как особо эффективный и сейчас используется в специализированных лечебных и инфекционных отделениях. К ним относятся:

-противочумные комплекты защитной одежды;

-изолирующие костюмы биологической защиты;

-комплекты химзащиты.

Каждый вариант гарантирует безопасность от вирусной инфекции, имеет многоразовое применение и используется в зависимости от сложности эпидемиологической обстановки.

### **3. Противочумные защитные костюмы**

Изготавливаются из микрофиламентной полиэфирной ткани в сочетании с антистатической нитью и отделкой АКВО. Каждое волокно обрабатывается специальным отталкивающим составом против впитывания влаги, крови, лимфы, масляных пятен, проникновения загрязнения и микробов. Но при этом, при укладке и прессовании волокон образуются микропоры, которые отлично пропускают воздух.

Специальная отделка увеличивает срок службы ткани, минимизирует изнашивание при стирке, выдерживает все режимы автоклавирования и допускает проглаживание утюгом при средних температурах. Материал устойчив к механическим воздействиям, проникновению частиц грязи и пыли. Сохраняет свои свойства и после 50 циклов обработки. Противочумные комплекты изготавливают индивидуально строго по меркам для гарантированной герметизации.

### **4. Изолирующие костюмы биологической защиты**

Предусматривают подачу очищенного воздуха, изготавливаются из армированных материалов, которые ничего не пропускают. Швы поддаются специальному сращиванию и дополнительно герметизируются лентой. Резиновые манжеты на брюках и рукавах комбинезона плотно прилегают к телу. Голова закрывается капюшоном с обзорным стеклом не менее 180°. Одежда защищает от инфекции непосредственно в очаге заражения, при высокой концентрации в воздухе патогенов.

### **5. Комплекты химической защиты**

Защищает от капельно-аэрозольных распылений, взвесей вредных веществ и радиационной пыли. Отличная герметичность исключает проникновение вредных микробов и вирусов. Подходит для проведения дезинфекционных и других санитарных работ. Материалы ограждают от определённых видов загрязнений, куда входят вирусные инфекции. Но использовать его при неизвестном заражении не рекомендуется.

При производстве медицинских комбинезонов применяют нетканые материалы. Это обеспечивает следующие преимущества перед одеждой, изготовленной из обычной ткани:

-Влагопоглощение – ткань впитывает от 1 до 10% влаги и отдает ее во внешнюю среду. Используются нетканые материалы со слабой, средней и высокой гигроскопичностью.

-Воздухопроницаемость – воздух легко проникает через материал, обеспечивая высокий уровень комфорта. Исключение – ламинированные комбинезоны.

-Высокая плотность – используется нетканый материал с плотностью не менее 35 г/кв.м. Комбинезоны не рвутся при случайных зацепах, а плотность ткани исключает прямой контакт тела медработника с кожей пациента.

-Защита от микроорганизмов – материал обеспечивает различный уровень защиты от вирусов и бактерий.

Пандемия ярко показала дилемму между одноразовостью и многоразовостью. Одноразовые костюмы решают проблему логистики дезинфекции и гарантируют стерильность, но создают огромные объемы медицинских отходов и зависимость от цепочек поставок. Многоразовые системы (типа противочумных костюмов) требуют сложной организации процессов стирки, автоклавирования и ремонта, но более устойчивы в долгосрочной перспективе.

Спрос не исчез, но качественно изменился:



-Возврат к экспертной оценке: Ключевыми вновь стали подтвержденные барьерные свойства (наличие РУ на медицинское изделие, сертификаты соответствия ГОСТ Р или международным стандартам EN 14126, ISO 16604), а не только факт наличия товара.

-Рост значимости эргономики и безопасности пользователя: Опыт длительного ношения выдвинул на первый план:

- Снижение теплового стресса (через воздухопроницаемые материалы).
- Антропометрический крой для мобильности и снижения усталости.
- Безопасная система снятия для минимизации риска самозаражения.

-Переоценка экономических моделей:

- Для одноразовых изделий важна оптимальная стоимость в рамках гарантированного качества.
- Для многоразовых систем решающим аргументом становится общая стоимость владения. Противочумный костюм с более 50 циклами стерилизации становится экономически выгодным активом.

Пандемийная фаза стала мощным, но временным шоком для рынка. Её завершение коренным образом изменило экономику и ландшафт производства. Добавим этот ключевой аспект в анализ.

Пик пандемии COVID-19 вызвал беспрецедентный, ажиотажный спрос на средства индивидуальной защиты, в том числе на специализированные медицинские комбинезоны. Это привело к эффекту «золотой лихорадки»:

-резкий вход новых игроков: на рынок массово вышли как профильные производители СИЗ, так и текстильные, швейные и даже не связанные с отраслью компании, перепрофилировавшие мощности.

-создание избыточных производственных мощностей: для удовлетворения сиюминутного глобального спроса были запущены новые линии по производству нетканых материалов (спанбонд, СМС) и пошиву готовых изделий. Цены и маржинальность в этот период были исключительно высоки.

-формирование "буферных" госзапасов: многие государства, столкнувшись с дефицитом, начали создавать стратегические запасы СИЗ, что дополнительно стимулировало производство.

С окончанием фазы острой пандемии и переходом инфекции в разряд эндемичных, рынок подвергся болезненной, но закономерной коррекции:

-обвал спроса: массовая, недифференцированная потребность в защитных костюмах для всех медработников исчезла. Спрос вернулся к своему нормативному, или базовому, уровню, определяемому строгими протоколами работы с ПБА I-II групп в специализированных лабораториях, инфекционных стационарах, противочумных учреждениях.

-свертывание избыточного производства: (непрофильные игроки полностью ушли с рынка, многие профильные предприятия были вынуждены остановить или значительно сократить выделенные под "ковидную" продукцию линии, оптимизировать запасы сырья и готовой продукции, конкуренция резко обострилась на фоне падения объемов, что привело к снижению цен и сокращению маржинальности).

-возврат к долгосрочным экономическим моделям:

○ Одноразовые изделия: спрос сместился в сторону более рациональных, экономичных закупок для конкретных нужд, а не создания гигантских запасов. На первый план вновь вышли требования к подтвержденному качеству (регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия стандартам EN/ISO), а не только к наличию товара.

○ Многоразовые системы: их инвестиционная привлекательность в условиях стабильного, но не ажиотажного спроса, возросла. Для лечебных учреждений с постоянным потоком инфекционных больных (например, туберкулезные диспансеры, отделения гемодиализа) расчет стоимости цикла владения (стоимость костюма / количество циклов обработки) вновь стал основным критерием выбора.

Рынок специализированной медицинской одежды для защиты от ПБА прошел полный цикл трансформации: от стабильной ниши через взрывной гиперрост к посткризисной консолидации. Пандемия выполнила роль глобального стресс-теста, выявившего как уязвимости цепочек поставок, так и потенциал для оперативной адаптации.

Сегодня рынок возвращается к своей основе, но на качественно новом уровне осознания. Он больше не является лишь поставщиком барьерной ткани. Это рынок комплексных решений для биобезопасности, где неразрывно связаны:

-Доказанная эффективность защиты (регламенты, стандарты).

-Безопасность и комфорт пользователя (эргономика, микроклимат).

-Экономическая и экологическая рациональность (стоимость жизненного цикла, устойчивость).

-Гибкость и готовность (способность к масштабированию в случае новой кризисной волны).

Выжившие и укрепившиеся производители — это те, кто сумел интегрировать уроки пандемии в свою долгосрочную стратегию, сделав ставку на качество, технологичность и глубокое понимание реальных нужд специалистов, работающих на передовой борьбы с инфекциями.

В период пика пандемии COVID-19 (2020-2021 гг.) рынок защитных медицинских комбинезонов характеризовался аномальной ценовой динамикой, обусловленной паническим спросом, дефицитом и спекулятивными факторами.

-Стартовая цена: в начале 2020 года стоимость одного одноразового защитного комбинезона базового уровня (из спанбонда СМС) в оптовых партиях составляла 250-400 рублей.

-Пик цен: к середине 2020 года, на фоне коллапса глобальных логистических цепочек и ажиотажа, оптовые цены взлетели до 2 500 – 4 000 рублей за единицу, а в розничных поставках для небольших клиник или через неофициальные каналы могли достигать 5 000 – 7 000 рублей.

#### **Факторы высокой маржинальности:**

1. Острый дефицит: производственные мощности не успевали за спросом.

2. Удорожание сырья: цены на нетканые материалы (спанбонд, мультблаун) выросли в 3-5 раз.

3. Логистический коллапс: стоимость доставки компонентов и готовой продукции из-за рубежа взлетела.

4. Спекулятивный навар: множество посредников, стремившихся заработать на кризисе.

Этот период создал иллюзию сверхприбыльности бизнеса, что и спровоцировало массовый вход новых игроков и бесконтрольное наращивание мощностей.



С окончанием фазы острой пандемии рынок рухнул. К 2023-2024 годам ценовая ситуация кардинально изменилась. -Текущий уровень цен: оптовая стоимость аналогичного одноразового комбинезона (СМС, Тайвек) сегодня составляет 1 000 – 1 500 рублей за штуку, а в ряде случаев, при крупных тендерах или распродаже остатков, опускается ниже 1 000 рублей.

-Процент падения: таким образом, наблюдается снижение цен на 50-70% по сравнению с пиковыми значениями пандемии. По сравнению с допандемийным уровнем (250-400 руб.) цена всё ещё выше, но это объясняется общим ростом себестоимости сырья, энергии и труда в экономике.

#### Причины обвала:

1. Коллапс массового спроса: системная, повсеместная потребность со стороны всех медучреждений исчезла.  
2. Гиперконкуренция: на переполненном рынке борются за выживание десятки производителей, вынужденных демпинговать.

3. Давление со стороны избыточных запасов: ключевой фактор.

Склады производителей, дистрибьюторов и государственных резервов забиты нерализованной продукцией, выпущенной в расчете на продолжение высокого спроса.

Одноразовая медицинская одежда, особенно из нетканых материалов, имеет ограниченный срок хранения (обычно 3-5 лет с даты производства), по истечении которого производитель не может гарантировать стерильность упаковки и сохранность барьерных свойств материала (он может стать более ломким, менее гидрофобным).

Хранение крупных партий "замороженного" товара — это прямые убытки: затраты на аренду складов, логистику, а также замороженные оборотные средства.

Чтобы вернуть хоть часть вложений и освободить склады, компании вынуждены проводить распродажи остатков по бросовым ценам, что дополнительно давит на ценовую политику всех участников рынка и дестабилизирует его.

Производители и дистрибьюторы вынуждены применять агрессивные и часто убыточные тактики:

1. **Агрессивный демпинг и распродажа остатков:** Сброс партий с приближающимся сроком годности на вторичные рынки (например, в строительный сектор для грязных работ, ветеринарию) по цене ниже себестоимости.

2. **Переориентация мощностей:** Полный уход с рынка медицинских СИЗ и перевод линий на выпуск другой продукции (упаковка, бытовой текстиль, иные виды технического нетканого полотна).

3. **Консолидация и банкротство:** Поглощение более слабых игроков сильными или полный уход с рынка компаний, не сумевших адаптироваться.

4. **Лоббирование госзакупок:** Попытки стимулировать плановые закупки для пополнения госрезервов, даже в условиях их заполненности, чтобы создать искусственный спрос.

5. **Поиск новых рынков сбыта:** Активный экспорт в регионы с менее насыщенным рынком или развитие B2C-сегмента через онлайн-маркетплейсы для продажи небольших партий населению (хотя спрос там мизерный).

Период дешёвой ликвидации огромных складских запасов продлится ещё 1-2 года, до их физической распродажи или окончательной порчи. После этого, когда рынок очистится от избытков, цены могут частично скорректироваться вверх, но уже не до пандемийных максимумов, а до уровня, обусловленного новой, более низкой точкой баланса между умеренным нормативным спросом и сократившимися производственными мощностями.



Комплект  
ЗДОРОВЬЕ  
медицинской  
одежды  
многоразовый

Регистрационное удостоверение  
от 21.04.20 №РЗН 2020/10102

ООО «ППО «Орбита»

## Комплект ЗДОРОВЬЕ медицинской одежды многоцветный

ОПИСАНИЕ	ФОТО
<ul style="list-style-type: none"> <li>Эргономичная конструкция разработана с учетом ношения в комплекте с медицинской одеждой первого слоя и доп. средствами защиты: респиратор, очки, козырек</li> <li>Молния под защитной планкой</li> <li>Рукав реглан свободного кроя</li> <li>Капюшон собран на резинку, закрывает лоб и прилегает к лицу</li> </ul>	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Рукав фиксируется дополнительно резинкой между большим и указательным пальцем</li> <li>Нарукавники обработаны резинкой</li> <li>по верху и низу для дополнительного прилегания</li> </ul>	  
<ul style="list-style-type: none"> <li>Брючины фиксируются по низу штрипками</li> <li>из эластичной тесьмы</li> <li>Усиленная подошва переходит на верх бахил</li> <li>Бахилы с дополнительной завязкой</li> <li>на лодыжке и резинкой сверху для фиксации</li> </ul>	   

Источник информации:

<https://mprom.rk.gov.ru/uploads/mprom/attachments/documents/d4/1d/8c/d98f00b204e9800998ecf8427e/5ec4f93ee095b2.41035137.pdf>

На основании предоставленных данных по состоянию на 26.01.2026 можно провести анализ рынка предложений на защитные комбинезоны. Ключевые выводы по ценам и доступности представлены ниже.

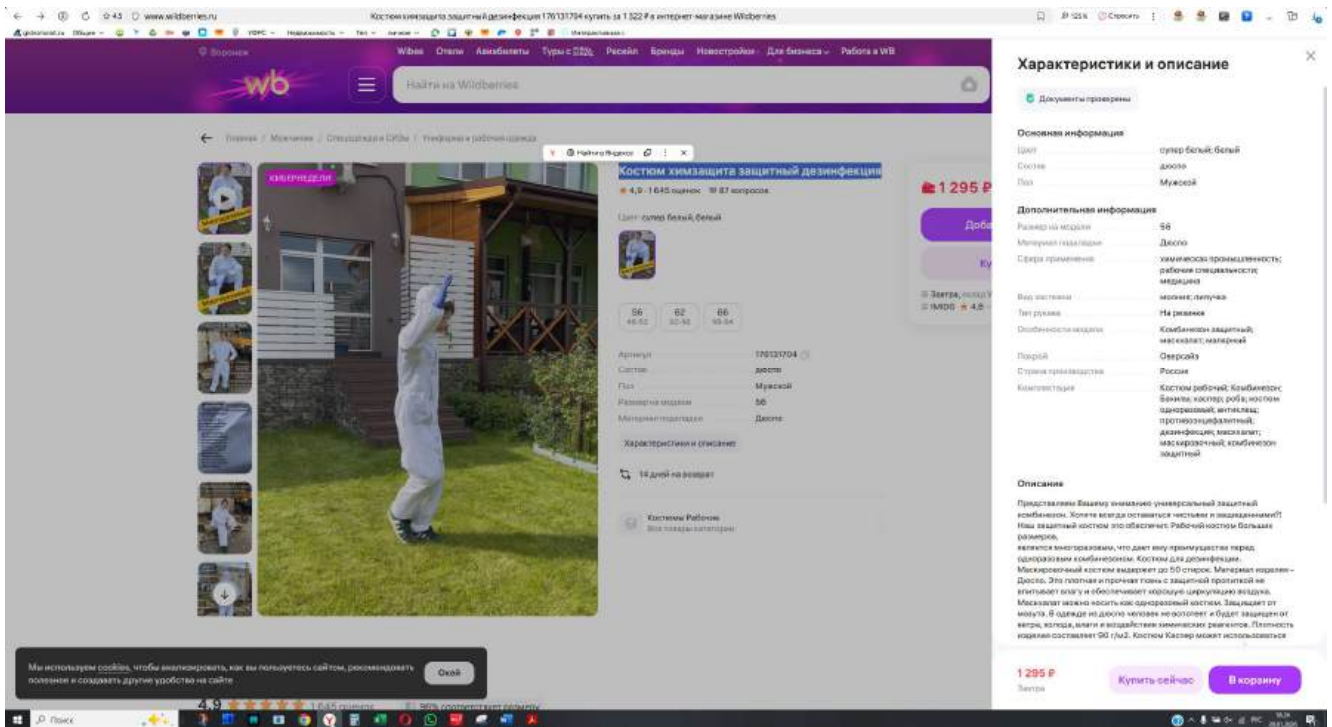
Наименование	Костюм непромокаемый защитный дезинфекция, арт. 501Б	Комбинезон многоцветный нестерильный защитный KAVIZA 01-95 TY 32.50.50-001-13160538-2020	Комбинезон многоцветный «НеваКлассик+»	Комбинезон противовирусный ТЕМП-1	Противоэпидемический костюм многоцветный (комплект) Здоровье
Источник информации	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/176131704/detail.aspx">https://www.wildberries.ru/catalog/176131704/detail.aspx</a>	ООО "ТПК АЯСКОМ", <a href="https://ayaskom.ru/shop/sredstva-zashchity-komplektuyushchie/zashchitnyy-kombinezon/">https://ayaskom.ru/shop/sredstva-zashchity-komplektuyushchie/zashchitnyy-kombinezon/</a>	НЕВАМедикал, <a href="https://nevamedical.ru/zashchitnye-kombinezony/kombinezon-zashchitnyj-mnogorazovyy/">https://nevamedical.ru/zashchitnye-kombinezony/kombinezon-zashchitnyj-mnogorazovyy/</a>	Медик Расходка, <a href="https://medicrashodka.ru/medicinskie-kombinezony/kombinezon-protivovirusnyj-mnogorazovyy-temp-1">https://medicrashodka.ru/medicinskie-kombinezony/kombinezon-protivovirusnyj-mnogorazovyy-temp-1</a>	DezАптека, <a href="https://www.avito.ru/nizhniy-novgorod/krasota_i_zdorove/protivoepidemicheskij_kostyum_mnogorazovyy_komplekt_7691867528?slocaton=625810">https://www.avito.ru/nizhniy-novgorod/krasota_i_zdorove/protivoepidemicheskij_kostyum_mnogorazovyy_komplekt_7691867528?slocaton=625810</a>
Цена предложения, руб./шт.	1 322,0	1 200,0	1750,0	1259,54	1800
Описание	Материал: дюспо, пол: мужской, тип рукава: на резинке, застежка: молния, липучка, сфера применения: химическая промышленность, рабочие специальности, медицина, подкладка: дюспо Ряд размерный: 46-68	Комбинезон защитный с капюшоном предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий работников различных отраслей промышленности, в том числе медицинского персонала организаций здравоохранения для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний. Комбинезон изготавливается с применением полипропиленового нетканого материала типа «спанбонд», рекомендованный письмом Роспотребнадзора № 02/6475-2020-32 для работы в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Материал комбинезона трехслойный дублированный материал	Материал: полиэфир с пропиткой Плотность: от 110-210 гр/м <sup>2</sup> , влагопроницаемый дышащий Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL, XXXL	Комбинезон противовирусный многоцветный ТЕМП-1 - защитная одежда, предназначенная для изоляции человека от контакта с вирусами и различными опасными загрязнителями. Комплект обеспечивает практически полное покрытие поверхностей тела кроме лица и кистей рук, которые можно защитить дополнительными съемными средствами. Размеры - от S до XXXL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Состав комплекта:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Комбинезон с капюшоном</li> <li>Интегральные бахилы</li> <li>Нарукавники</li> </ul> </li> <li>Сумка для хранения и переноски</li> <li>Цвет: Серый</li> <li>Размер: XL (52-54)</li> <li>Основная ткань: Полиэстер 125 г/м<sup>2</sup> с водоотталкивающей пропиткой</li> <li>Материал подошвы: Полиэстер 600 г/м<sup>2</sup> с водоотталкивающей пропиткой</li> <li>Материал сумки: Нетканое полотно                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Стандарт: Соответствует требованиям к СИЗ</li> </ul> </li> </ul>



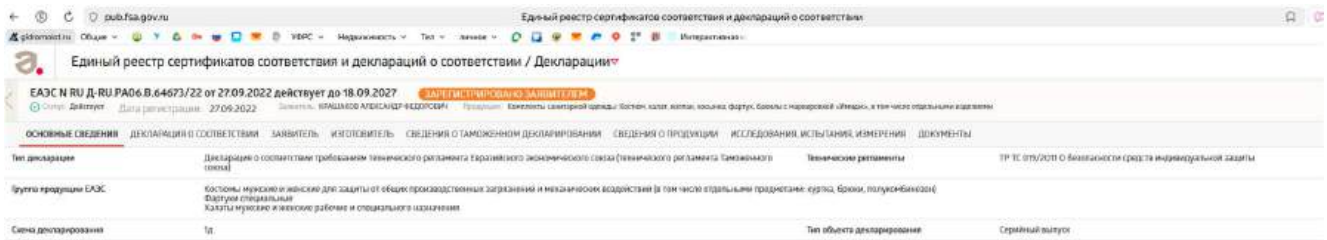
Наименование	Костюм непромокаемый защитный дезинфекция, арт. 501Б	Комбинезон многоразовый нестерильный защитный KAVIZA 01-95 ТУ 32.50.50-001-13160538-2020	Комбинезон многоразовый «НеваКлассик+»	Комбинезон противовирусный многоразовый ТЕМП-1	Противоэпидемический костюм многоразовый (комплект) Здоровье
		из полипропилена (спанбонд + мембрана +спанбонд). Одежда доступна в пяти размерах – М, L, XL, XXL и XXXL – и трех цветах: сером, синем и черном.			
Гарантийный срок эксплуатации	От 25 до 50 циклов обработки	25 циклов обработки	От 25 до 50 циклов обработки	От 25 до 50 циклов обработки	25 циклов обработки
Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	104010	104010	-	-	104010
Примечание	Соответствует: многоразовый, защитный, имеет мед. сертификат.	Соответствует: многоразовый, защитный, имеет мед. сертификат.	Полностью соответствует: многоразовый, защитный от производителя мед. изделий.	Полностью соответствует: многоразовый, противовирусный, допускает строгую обработку (автоклав).	Полностью соответствует: прямой аналог

Источник информации: указан в Таблице

The screenshot shows a product listing on the Wildberries website. The product is a protective suit with the title "КОСТЮМ ХИМЗАЩИТЫ ЗАЩИТНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИЯ". The price is 1 295 руб. The product is described as "Цвет: синий белый, белый" and "Артикул: 176131704". The page includes a "Добавить в корзину" button and a "Купить сейчас" button. The product is listed as "18 дней на возврат".



<https://www.wildberries.ru/catalog/176131704/detail.aspx>



<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration/view/17036159/common>



## Декларации о соответствии

### Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
Группа продукции ЕАЭС	Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) Фартуки специальные Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения
Схема декларирования	1Д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

### Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.64673/22
Дата регистрации декларации	27.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
	0	

### Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	304420529400152
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	420600096957
Фамилия	КРАШАКОВ
Имя	АЛЕКСАНДР
Отчество	ФЕДОРОВИЧ
<b>Адрес</b>	
Адрес места осуществления деятельности	650000, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Весенняя, дом 13, кв.49
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Кемеровской области - Кузбассу
Дата регистрации в качестве ИП	11.01.2002



## Декларации о соответствии

Дата присвоения ОГРНИП 20.10.2004

### Изготовитель

Тип изготовителя Индивидуальный предприниматель  
Совпадает с заявителем Да  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 304420529400152  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 420600096957  
Фамилия КРАШАКОВ  
Имя АЛЕКСАНДР  
Отчество ФЕДОРОВИЧ

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Кемеровской области - Кузбассу  
Дата регистрации в качестве ИП 11.01.2002  
Дата присвоения ОГРНИП 20.10.2004

### Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ  
Общее наименование продукции Комплекты санитарной одежды: Костюм, халат, колпак, косынка, фартук, бахилы с маркировкой «Имидж», в том числе отдельными изделиями

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да  
Наименование (обозначение) продукции Комплекты санитарной одежды: Костюм, халат, колпак, косынка, фартук, бахилы с маркировкой «Имидж», в том числе отдельными изделиями  
Иная информация о продукции Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 6211431000

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа соответствует требованиям

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

##### Лаборатория 1

Приложение Да  
Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Вега-тест»  
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории РОССИЯ, Московская обл, г. Электросталь, ул. Мира, 27с4

#### Протокол исследования (испытания) и измерения



## Декларации о соответствии

Дата протокола	13.09.2022
Номер протокола	004/D-13/09/22

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

#### ТР ТС 019/2011

##### Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа	протокол исследований
Номер документа	004/D-13/09/22

### Документы, представленные заявителем

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

### QR - код





**ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН КАВИЗА (МНОГОРАЗОВЫЙ)**

Тип химической защиты: ЗВ/ЕВ  
 УФ-фактор защиты: UPE 50+  
 Цвет: серый, синий  
 Размер: Выбрать

1200 руб

ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

скачать полное описание

Наименование параметра	Значение			
	01/95-M*	01/95-L	01/95-XL	01/95-XXXL
Материал комбинезона	Трехслойный дублированный материал из полипропилена (станбонд + мембрана «станбонд»)			
Плотность материала, г/м2	95			

### Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РЗН 2020/11727

<https://ayaskom.ru/shop/sredstva-zashchity-komplektuyushchie/zashchitnyy-kombinezon/>

Наименование	Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель "Kaviza 01-95" по ТУ 32.50.50-001-131.60538-2020 в вариантах исполнения: 1. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер S. 2. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер M. 3. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер L. 4. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер XL. 5. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер XXL. 6. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер XXXL.
Номер РУ	РЗН 2020/11727
Дата РУ	14.08.2020
Срок действия РУ	Отменено с 21.05.2021
Номер реестровой записи	46404
Изготовитель	ООО "ТПК АЯСКОМ"
Фактический адрес изготовителя	142700, Россия, Московская область, Ленинский район, г. Видное, промзона Северная промзона, корп. 610, эт. 2, помещ. 150
Юридический адрес изготовителя	142700, Россия, Московская область, Ленинский район, г. Видное, промзона Северная промзона, корп. 610, эт. 2, помещ. 150
Код ОКП/ОКПД2	32.50.50.190
Класс риска	1
Вид	104010
Адрес	ООО "ТПК АЯСКОМ", Россия, 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона, ОАО ВЗ ГИАП, Административный комплекс 610, помещ. №150

<https://nevacert.ru/reestr/med-reestr/rzn-2020-11727-46404>

**KAVIZA****КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ «KAVIZA»****НАЗНАЧЕНИЕ**

Комбинезон защитный с капюшоном предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий работников различных отраслей промышленности, в том числе медицинского персонала организаций здравоохранения для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний. Может использоваться как элемент противочумного костюма.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комбинезон защитный – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Комбинезон защитный «KAVIZA» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.100-80, предъявляемым к специальной одежде для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений.

Наименование параметра	Значение				
	01/95-M*	01/95-L	01/95-XL	01/95-XXL	01/95-XXXL
Материал комбинезона	Трехслойный дублированный материал из полипропилена (спанбонд + мембрана + спанбонд)				
Плотность материала, г/м <sup>2</sup>	95				
Цвет комбинезона	серый, синий, черный (варианты)				
Рост, см	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200
Обхват груди, см	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132

Примечание:

\*J 01 – модель комбинезона

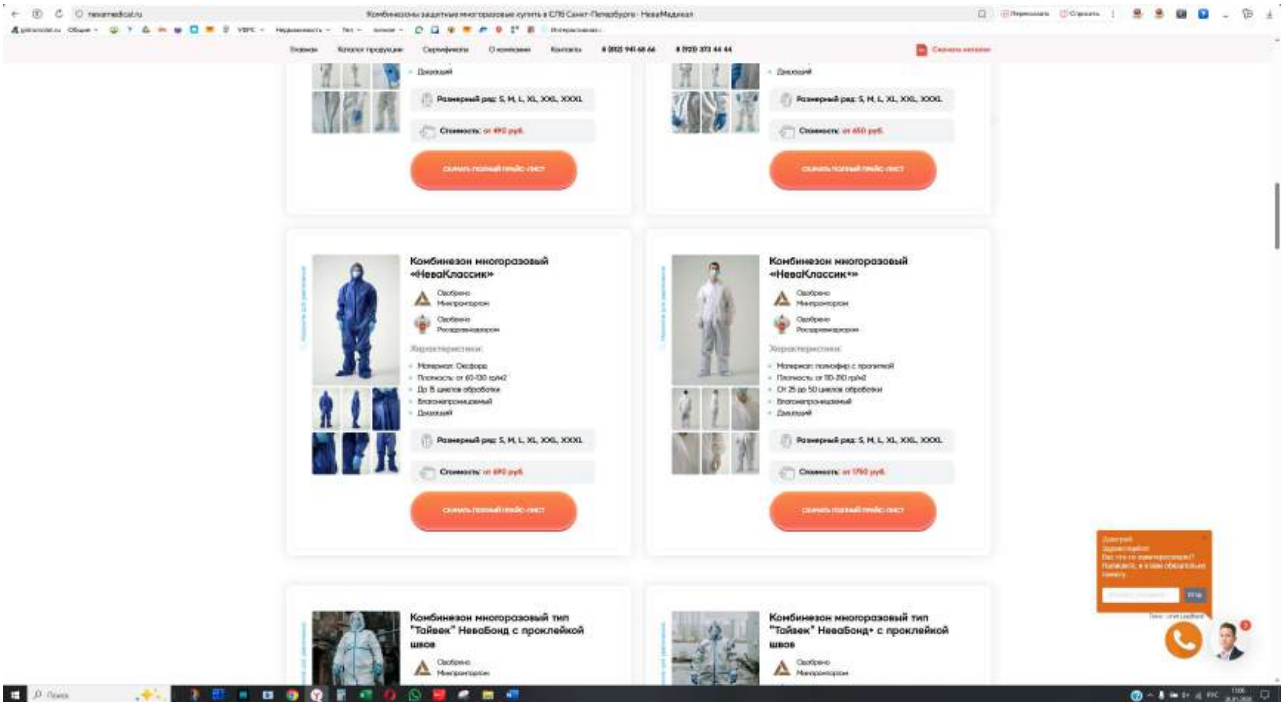
95 – плотность материала, г/м<sup>2</sup>

M, L, XL, XXL, XXXL – размер (соответствует параметрам роста и обхвата груди – см. таблицу)

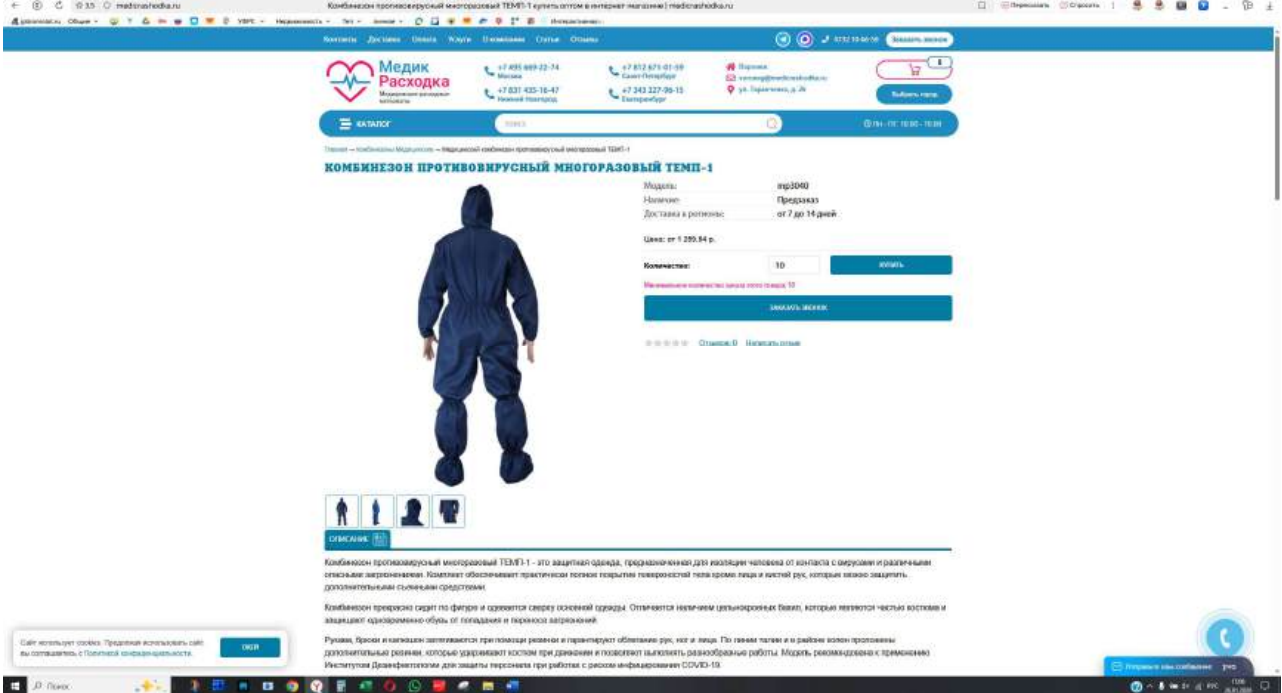
Требования к характеристикам и методам испытаний защитной одежды против инфекций регулируются в стандарте DIN EN 14126, рекомендованный для применения Роспотребнадзором письмом № 02/6475-2020-32. Защитная одежда, протестированная в соответствии с DIN EN 14126, гарантирует устойчивость к проникновению биологически загрязненных жидкостей.

Стандарт DIN EN 14126 охватывает следующие испытания материалов защитной одежды:

- испытание на проникновение с использованием синтетической крови;
- устойчивость к вирусам;
- устойчивость к бактериям;
- устойчивость к проникновению биологически загрязненных аэрозолей;
- устойчивость к загрязненной пыли.

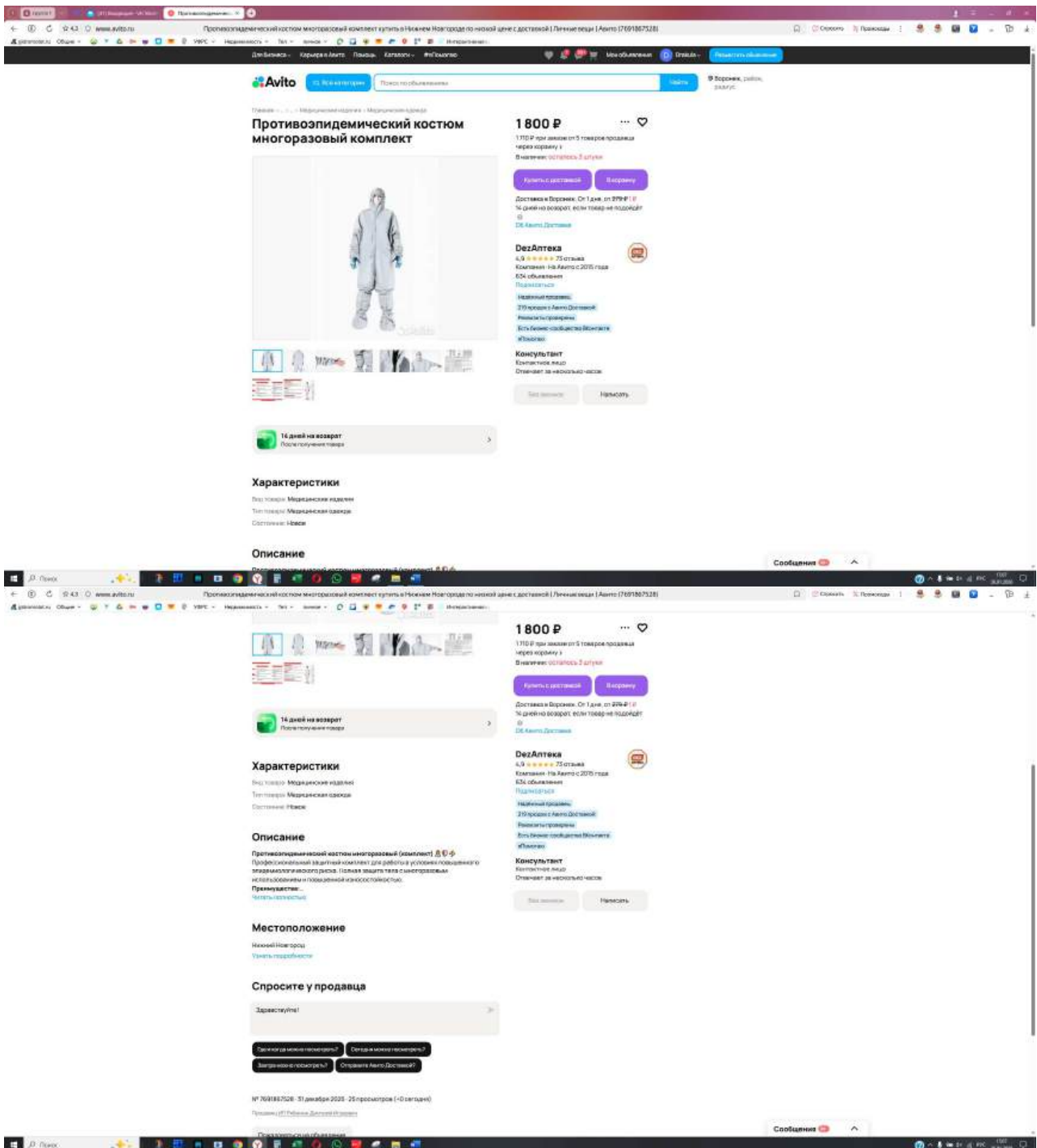


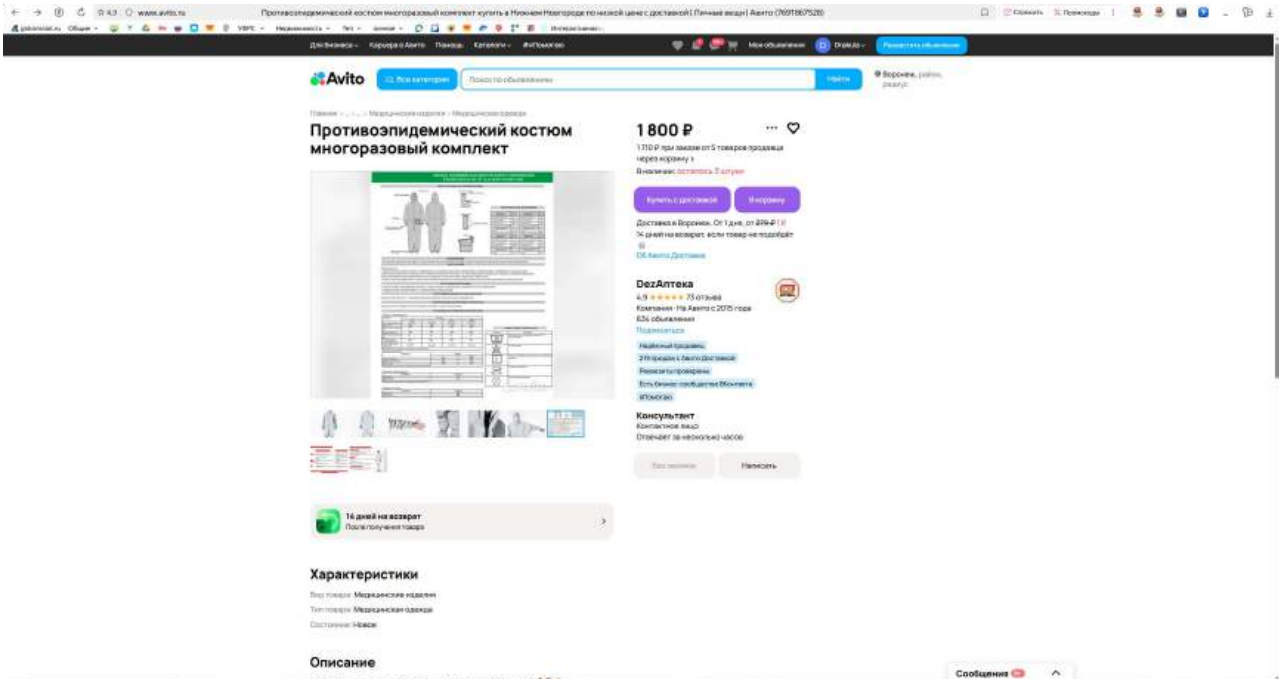
<https://nevamedical.ru/zashchitnye-kombinezony/kombinezon-zashchitnyj-mnogorazovyy/>



Комплект индивидуальной защиты ТЕМП-1 - комплексное средство индивидуальной защиты изготовлен из прочной износостойкой ткани с водоотталкивающей пропиткой, благодаря чему сохранит внешний вид в течение долгого времени. Отвечает всем требованиям и стандартам по безопасности условий труда. Большая молния, манжеты, штаны и талия на резинках, наличие капюшона делают спецкостюм ТЕМП-1 комфортным при выполнении самых разных работ. Материал гарантирует высокий уровень защиты, а также гигиеничен и практичен даже при длительном ношении. В состав комплекта входят защитный многоразовый комбинезон из современной, износостойкой ткани (плотность 210 г/м<sup>2</sup>) от 50 обработок, бахилы высокие многоразовые с двойной подошвой ТЕМП-1, очки защитные с непрямой вентиляцией многоразовые, респираторы 3М уровня защиты FFP3 (5 шт.), перчатки неопудренные одноразовые (10 пар). Комплект комфортно обеспечит вам надежную защиту от внешних факторов.

<https://medicrashodka.ru/medicinskie-kombinezony/kombinezon-protivovirusnyj-mnogorazovyyj-temp-1>



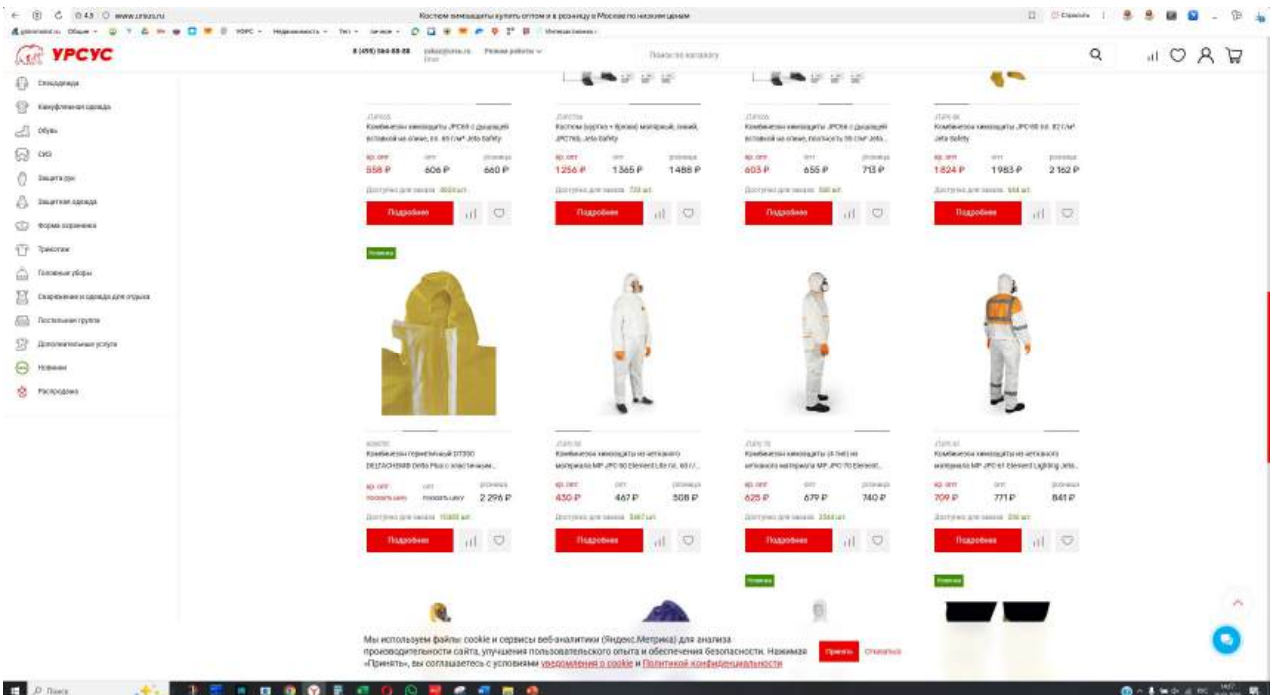


[https://www.avito.ru/nizhny\\_novgorod/krasota\\_i\\_dorove/protivoepidemicheskiy\\_kostyum\\_mnogorazovyy\\_komplekt\\_7691867528?slocation=625810](https://www.avito.ru/nizhny_novgorod/krasota_i_dorove/protivoepidemicheskiy_kostyum_mnogorazovyy_komplekt_7691867528?slocation=625810)

Рынок четко сегментируется на мелкий опт (30-35% рынка, заказы от 10 до 100 единиц, преимущественно частные клиники и небольшие медцентры) и крупный опт (65-70% рынка, партии от 100 единиц, основные покупатели — государственные учреждения и сетевые клиники). Для мелкооптового сегмента характерна высокая чувствительность к цене и минимальной партии, быстрые решения о закупке, предоплата и потребность в гибком ассортименте; ключевые каналы продаж — онлайн-маркетплейсы и таргетированная реклама. Крупнооптовый сегмент ориентирован на максимальные скидки, длительные отсрочки платежа, строгое соответствие ГОСТам и тендерные процедуры; продажи ведутся через прямые переговоры, участие в госзакупках и отраслевые выставки.

Например, ценовые сегменты и скидки:

- Крупный опт: 558 руб. (скидка ~15,5% от розницы)
- Опт (средний/мелкий опт): 606 руб. (скидка ~8,2% от розницы)
- Розница: 660 руб. (базовая цена)





JTJPC58

Комбинезон химзащиты JPC58 пл. 58 г/  
м² Jeta Safety

кр. опт	опт	розница
674 Р	733 Р	799 Р

Доступно для заказа 630 шт.

Подробнее



JTJPC60

Комбинезон химзащиты JPC60 пл. 65 г/  
м² Jeta Safety

кр. опт	опт	розница
526 Р	572 Р	623 Р

Доступно для заказа 6914 шт.

Подробнее



JTJPC65

Комбинезон химзащиты JPC65 с  
дышащей вставкой на спине, пл. 65 г/...

кр. опт	опт	розница
558 Р	606 Р	660 Р

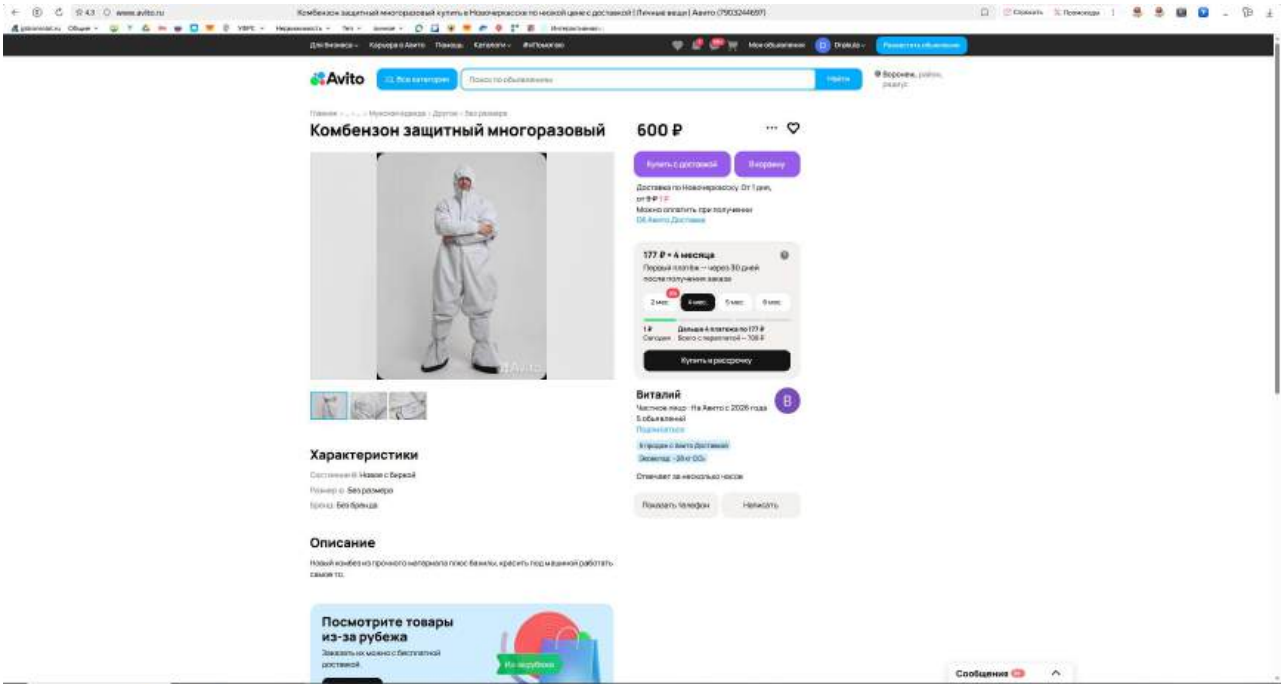
Доступно для заказа 4624 шт.

Подробнее

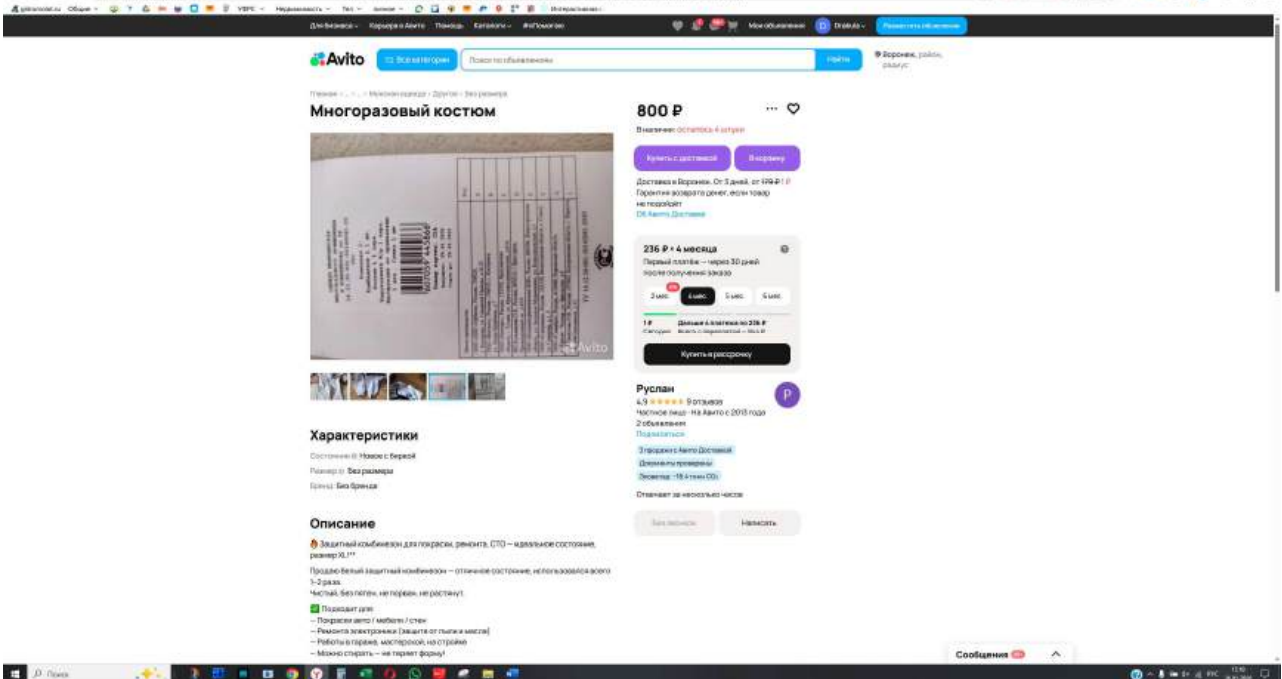
<https://www.ursus.ru/catalogue/khimzashchita/>

1. Цена для "Крупного опта" (558 руб.) адресована ключевым игрокам, описанным в анализе: Государственные учреждения и сетевые клиники — основные покупатели этого сегмента. Для них цена снижена на 15,5%, что соответствует их требованию к "максимальным скидкам". Эта скидка компенсируется крупным объемом заказа, работой по тендерам и, вероятно, длительной отсрочкой платежа, что также характерно для крупного опта.
2. Цена "Опт" (606 руб.) ориентирована на мелкооптовый сегмент: Частные клиники и небольшие медцентры. Им предлагается умеренная скидка (8,2%), что балансирует между их чувствительностью к цене и относительно небольшими объемами закупок. Эта цена, предположительно, действует при выполнении определенного минимального заказа (например, от 10-50 единиц), что соответствует логике работы с этим сегментом.
3. "Розничная" цена (660 руб.), вероятно, является либо справочной, либо применяется к очень мелким заказам (1-5 единиц) через онлайн-каналы или для розовых покупателей.

На вторичном рынке (секторе товаров, бывших в употреблении) по состоянию на 26.01.2026 зафиксирован устойчивый объем предложений по реализации аналогов оцениваемого объекта — защитных многоразовых комбинезонов. Рыночная цена предложения для таких единиц, имеющих признаки физического износа и утративших товарный вид нового изделия, формируется в диапазоне от 600 до 800 рублей за комплект. Данные по рынку б/у продукции приводятся в настоящем анализе исключительно в справочных целях, поскольку непосредственный объект оценки является новым, не эксплуатировавшимся и не имеет функционального или экономического устаревания. Цены на вторичном рынке выполняют важную верифицирующую функцию: они подтверждают общий ценовой тренд, существующий для данной категории товаров, и устанавливают нижнюю границу рыночной стоимости, демонстрируя минимальную ценность, которой обладает даже использованный аналог. Таким образом, данный диапазон служит косвенным, но значимым ориентиром, подкрепляющим выводы о стоимости нового комбинезона, цена которого, в соответствии с принципом замещения, должна объективно превышать стоимость бывшего в употреблении эквивалента с учетом его износа.



[https://www.avito.ru/novoherkassk/odezhda\\_obuv\\_aksessuary/kombizon\\_zaschitny\\_mnogorazovyy\\_7903244697?slocation=625810&context=H4slAAAAAAAwEAMDYToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJSdUthQ3JlTnRpbUdDSkplIjt9GtELhD8AAAA](https://www.avito.ru/novoherkassk/odezhda_obuv_aksessuary/kombizon_zaschitny_mnogorazovyy_7903244697?slocation=625810&context=H4slAAAAAAAwEAMDYToyOntzOjEzOiJsbnhFByaW9yaXR5IjtiOjA7czoxOiJ4IjtzOjE2OiJSdUthQ3JlTnRpbUdDSkplIjt9GtELhD8AAAA)







Наименование показателя	Характеристика показателя	Комментарий
	которое оцениваются, и уплачиваемых им налоговых платежей на основании справки Собственника объекта и/или иных документов (балансов, оборотно-сальдовых ведомостей и т.п.)	
Установление дополнительных характеристик Объекта оценки	Установление иных количественных и качественных характеристик имущества, право собственности на которое оценивается, в том числе содержащих описание существующих прав на него	Проведено с учетом положений Задания на оценку

## 11. Описание процесса оценки

Процесс оценки начинается с осмотра имущества, подлежащего оценке, а также описания его состояния и определения особенностей оцениваемой собственности.

При определении рыночной стоимости объектов оценки используются, как правило, следующие подходы:

- затратный подход;
- доходный подход;
- сравнительный подход.

Каждый из этих подходов приводит к получению различных ценовых характеристик объектов. Дальнейший сравнительный анализ полученных результатов позволяет взвесить достоинства и недостатки каждого из подходов и установить окончательную стоимость объектов на основании данных того из них, который расценивается как наиболее надежный.

**Затратный подход** - представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения.

Рассматривая возможность и целесообразность применения затратного подхода, Оценщик учитывает:

- возможность для участников рынка создать объект, обладающий такой же полезностью, что и объект оценки, - значимость подхода высокая, когда у участников рынка есть возможность создать объект без значительных юридических ограничений, настолько быстро, что участники рынка не захотят платить значительную премию за возможность немедленного использования оцениваемого актива при его покупке;

- надежность других подходов к оценке объекта - наиболее высока значимость затратного подхода, когда объект не генерирует непосредственно доход и является специализированным, то есть не продается на рынке отдельно от бизнеса или имущественного комплекса, для которого был создан.

В рамках затратного подхода применяются следующие методы:

1. метод затрат воспроизводства или затрат замещения;
2. метод суммирования стоимости компонентов в составе объекта оценки.

Затраты замещения (стоимость замещения) представляют собой текущие затраты на создание или приобретение объекта эквивалентной полезности без учета его точных физических свойств. Обычно затраты замещения относятся к современному аналогичному объекту, обеспечивающему равноценную полезность, имеющему современный дизайн и произведенному с использованием современных экономических эффективных материалов и технологий.

Затраты воспроизводства (стоимость воспроизводства) представляют собой текущие затраты на воссоздание или приобретение точной копии объекта. Расчет на основе затрат воспроизводства целесообразно применять в следующих случаях:

1. полезность рассматриваемого объекта может быть обеспечена только точной его копией;
2. затраты на создание или приобретение современного аналога больше, чем затраты на создание точной копии рассматриваемого объекта.

Основные этапы методов затрат воспроизводства и затрат замещения:

1. расчет всех затрат участников рынка на приобретение или создание точной копии объекта оценки (затраты на воспроизводство) или актива с аналогичной полезностью (затраты на замещение);
2. определение наличия и величины совокупного обесценения (износа) в связи с физическим износом, функциональным (моральным, технологическим) устареванием (износом) и экономическим (внешним) обесценением объекта оценки;
3. вычет совокупного обесценения (износа) из общей суммы затрат воспроизводства или замещения для определения стоимости объекта оценки.

Метод суммирования основан на суммировании стоимостей всех компонентов, входящих в состав объекта оценки, когда стоимость каждого компонента определяется различными подходами с учетом специфики компонента. В оценке бизнеса этот метод носит название метода чистых активов.

Элементы затрат воспроизводства и замещения могут различаться в зависимости от вида объекта оценки и допущений оценки и обычно включают прямые и косвенные затраты, возникающие в процессе воспроизводства или замещения объекта на дату оценки. При расчете затрат воспроизводства и затрат замещения могут учитываться затраты на привлечение финансирования на период строительства и прибыль предпринимателя.

При определении затрат на воспроизводство или замещение необходимо рассмотреть возможность использования фактических затрат, произведенных при создании объекта оценки или аналогичного объекта, проанализировать и при необходимости применить корректировки:

1. на изменение цен на элементы затрат в период между датой, когда были произведены соответствующие затраты, и датой оценки;
2. на нетипичные дополнительные затраты или экономию средств, которые отражены в фактических затратах, но не возникнут при создании точной копии объекта оценки или объекта с аналогичной полезностью;
3. на соответствие фактически произведенных затрат рыночным данным.

Различают следующие виды обесценения (износа, устаревания):

1. физический износ, который представляет собой снижение стоимости объекта в результате ухудшения физического состояния и (или) утраты физических свойств из-за естественного физического старения и (или) в процессе использования (эксплуатации);
2. функциональное устаревание (износ), которое представляет собой снижение стоимости объекта в связи с его несоответствием современным аналогам и (или) снижением технико-экономической эффективности его



использования (эксплуатации): более низкая производительность, худшие параметры продукции и (или) технологического процесса, устаревание дизайна, более высокий уровень эксплуатационных расходов и другие факторы;

3. экономическое (внешнее) обесценение, которое представляет собой снижение стоимости объекта, вызванное факторами, внешними по отношению к объекту, экономическими и (или) локальными факторами, в частности: избыток предложения подобных объектов на рынке, снижение спроса на производимую с использованием объекта продукцию, рост издержек производства, неблагоприятное влияние изменений факторов, характеризующих окружение объекта недвижимости. Действие данного вида обесценения может быть временным или постоянным.

В рамках затратного подхода основу расчета его базовых показателей составляют следующие методы:

- 1) метод расчета по цене однородного объекта (метод прямого сравнения);
- 2) метод поагрегатного (позлементного) расчета;
- 3) метод расчета по удельным затратным показателям;
- 4) метод расчета с помощью затратных корреляционных моделей;
- 5) метод долгосрочной индексации балансовой стоимости (метод индексации базовой стоимости).

Сущность метода расчета по цене однородного объекта заключается в том, что для оцениваемого объекта, если объект не сложный и конструктивно однородный, подбирается конструктивно однородный объект, который похож на оцениваемый по конструкции, используемым в конструкции материалам и технологиям изготовления. Однородный объект должен пользоваться спросом, а его цена должна быть известна.

При этом предполагается, что полная себестоимость изготовления однородного объекта близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта и находится под влиянием общих для сравниваемых объектов производственных факторов.

Для движимого имущества, выпуск которых на дату оценки прекращен метод прямого сравнения основывается на предположении о том, что при отсутствии для оцениваемого объекта идентичного аналога, в качестве аналога, возможно использовать путем использования корректировок по ценообразующим параметрам, аналог функциональный. Под ценообразующими параметрами подразумеваются конструктивные или эксплуатационные характеристики объекта.

**Доходный подход** представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод.

Рассматривая возможность и целесообразность применения доходного подхода, оценщику учитывает:

1. способность объекта приносить доход (значимость доходного подхода выше, если получение дохода от использования объекта соответствует целям приобретения объекта участниками рынка);
2. степень неопределенности будущих доходов (значимость доходного подхода тем ниже, чем выше неопределенность, связанная с суммами и сроками поступления будущих доходов от использования объекта).

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов).

Определение стоимости объекта оценки при использовании метода прямой капитализации осуществляется путем деления дохода за один период (обычно год) на ставку капитализации.

В методе дисконтированных денежных потоков будущие денежные потоки по объекту оценки приводятся к текущей дате при помощи ставки дисконтирования, отражающей ожидаемую участниками рынка, или конкретными участниками сделки, или конкретным пользователем (в соответствии с определяемым видом стоимости) ставку доходности (норму прибыли) на инвестиции с сопоставимым риском.

Основные этапы доходного подхода:

1. выбор вида денежного потока с учетом особенностей объекта оценки, например номинальный или реальный денежный поток, доналоговый или посленалоговый денежный поток, денежный поток с учетом (или без учета) заемных средств на собственный или инвестированный (общий) капитал;

2. определение денежного потока.

В методе прямой капитализации денежный поток определяется за один период.

В методе дисконтирования денежных потоков осуществляется:

- определение срока прогнозирования денежного потока (продолжительности прогнозного периода);
- прогноз денежного потока в течение срока прогнозирования;
- определение необходимости применения постпрогнозной (терминальной, остаточной) стоимости для объекта

оценки по окончании срока прогнозирования денежных потоков и расчет соответствующей постпрогнозной стоимости с учетом особенностей объекта оценки;

3. Определение ставки дисконтирования (ставки капитализации), соответствующей денежному потоку;

4. Приведение прогнозных денежных потоков, в том числе постпрогнозной стоимости (при наличии), к текущей стоимости по ставке дисконтирования или капитализация денежного потока по ставке капитализации.

На выбор вида денежного потока влияет специфика объекта оценки и сложившаяся практика участников рынка. При этом ставка дисконтирования (ставка капитализации) должна соответствовать виду денежного потока в части его инфляционной (номинальный или реальный денежный поток), налоговой (доналоговый или посленалоговый денежный поток), валютной и иных составляющих отражать связанный с денежным потоком риск.

При выборе прогнозного периода учитываются:

1. оставшийся срок полезного использования объекта оценки;
2. период, на который доступна информация для составления прогноза;
3. период достижения стабильного темпа роста денежных потоков объекта оценки, после завершения которого

возможно применить постпрогнозную стоимость. Для объектов оценки с сезонным или циклическим характером деятельности прогнозный период должен учитывать сезонность или включать полный цикл получения доходов соответственно.

При прогнозировании денежного потока следует осуществлять его сопоставление со следующими показателями:



1. ретроспективные показатели операционной, инвестиционной и финансовой деятельности (использования) объекта оценки;
  2. ретроспективные и прогнозные показатели отрасли и (или) сегмента рынка;
  3. прогнозный темп экономического роста региона или страны, в которой действует (используется) объект оценки.
- Постпрогнозная стоимость представляет собой ожидаемую величину стоимости объекта оценки в конце прогнозного периода. Постпрогнозная стоимость определяется в случае, если объект оценки продолжит функционировать по окончании прогнозного периода.

При расчете постпрогнозной стоимости следует учитывать:

1. срок полезного использования объекта оценки - неограниченный или ограниченный (например, для объектов с истощимыми запасами или ресурсами);
2. потенциал дальнейшего изменения (роста или снижения) денежных потоков за пределами прогнозного периода;
3. заранее определенную сумму денежных средств, ожидаемую к получению после завершения прогнозного периода;
4. циклический характер деятельности или использования объекта оценки.

При расчете постпрогнозной стоимости могут применяться различные методы, в частности:

1. Модель Гордона, которая представляет собой модель постоянного роста, основанная на предположении, что стоимость объекта оценки будет изменяться (увеличиваться или уменьшаться) с постоянным темпом в течение бесконечного периода времени в будущем. Данный метод подходит для объектов оценки с неограниченным или крайне продолжительным сроком полезного использования;
2. Метод прямой капитализации. Данный метод подходит для оценки объектов с неограниченным или крайне продолжительным сроком полезного использования;
3. Методы сравнительного подхода. Данные методы подходят для объектов оценки как с неограниченным, так и с ограниченным сроком полезного использования;
4. Метод расчета стоимости при ликвидации. В случае если затраты превышают доход от утилизации или ликвидации, величина постпрогнозной стоимости может принимать отрицательные значения. Данный метод подходит для объектов оценки с ограниченным сроком полезного использования.

Ставка дисконтирования и ставка капитализации должны отражать риски получения прогнозируемого денежного потока с точки зрения участников рынка, конкретной сделки или пользователя (в соответствии с видом определяемой стоимости).

Существуют различные методы определения ставки дисконтирования (ставки капитализации) с учетом специфики объекта оценки.

При определении ставки дисконтирования (ставки капитализации) следует учитывать:

1. вид стоимости и соответствующие ему стороны сделки;
2. допущения оценки;
3. вид денежного потока, в частности его инфляционную (номинальный или реальный денежный поток), налоговую (доналоговый или посленалоговый денежный поток), валютную и иные составляющие;
4. факторы риска инвестирования в объект оценки, в частности связанные с его следующими особенностями:
  - вид объекта оценки (недвижимость, движимое имущество, бизнес, обязательства и другие);
  - сегмент рынка объекта оценки (географическое положение объекта оценки или рынка производимого с его использованием продукта);
  - срок полезного использования объекта оценки;
  - специфические риски объекта оценки.

В расчетах по доходному подходу необходимо не допускать двойного учета рисков, связанных с получением денежных потоков, и в будущих денежных потоках, и в ставке дисконтирования (капитализации) одновременно.

**Сравнительный подход** - представляет собой совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения.

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщик учитывает объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности:

1. активность рынка (значимость сравнительного подхода тем выше, чем больше сделок с аналогами осуществляется на рынке);
2. доступность информации о сделках (значимость сравнительного подхода тем выше, чем надежнее информация о сделках с аналогами);
3. актуальность рыночной ценовой информации (значимость сравнительного подхода тем выше, чем меньше удалены во времени сделки с аналогами от даты оценки и чем стабильнее рыночные условия были в этом интервале времени);
4. степень сопоставимости аналогов с объектом оценки (значимость сравнительного подхода тем выше, чем ближе аналоги по своим существенным характеристикам к объекту оценки и чем меньше корректировок требуется вносить в цены аналогов).

Методы сравнительного подхода основаны на использовании ценовой информации об аналогах (цены сделок и цены предложений). При этом Оценщик может использовать ценовую информацию об объекте оценки (цены сделок, цена обязывающего предложения, не допускающего отказа от сделки).

Если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. Цена предложения представляет собой мнение одной из сторон потенциальной сделки, заинтересованной в более высокой цене, поэтому при проведении анализа цен предложений по аналогам оценщику следует учитывать:

1. Возможную разницу между ценой сделки и ценой предложения;
2. Период экспозиции аналога на рынке и изменение его цены за этот период (при наличии информации);



3. Соответствие цены аналога его характеристикам в сопоставлении с другими предложениями на рынке, избегая завышенных или заниженных цен предложения.

Поскольку сведения о предложениях не остаются неизменными, оценщику необходимо их документировать, чтобы обеспечить подтверждение этих данных в будущем.

Сравнение объекта оценки с аналогами может проводиться с использованием различных количественных параметров измерения объекта оценки, представляющих собой единицы сравнения. Например, единицами сравнения являются:

1. Цена (или арендная ставка) за единицу площади или иную единицу измерения при оценке объектов недвижимости;
2. Мультипликаторы (коэффициенты, отражающие соотношение между ценой и показателями деятельности организации) при оценке бизнеса;
3. Цена на единицу производительности или мощности, массы, габаритных размеров при оценке машин и оборудования.

Основные этапы сравнительного подхода:

1. Определение единиц сравнения, характерных для рынка объекта оценки;
2. Выбор наиболее сопоставимых аналогов и расчет единиц сравнения для каждого из них;
3. Сравнительный анализ количественных и качественных характеристик (сходства и различий) аналогов и объекта оценки;
4. Внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различий между объектом оценки и аналогами (при необходимости);
5. Согласование скорректированных значений единиц сравнения или полученных на их основе показателей стоимости объекта оценки. Согласование проводится с учетом положений пункта 3 настоящего федерального стандарта оценки. При этом оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата сравнительного подхода показатель стоимости, полученный на основе одного аналога или одной единицы сравнения, либо отказаться от применения показателя, полученного на основе какого-либо аналога или единицы сравнения.

Среди методов сравнительного подхода при оценке движимого имущества применяются следующие:

- метод прямого сравнения с аналогичным объектом;
- метод направленных качественных корректировок;
- метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа.

Независимо от используемого метода обобщенная схема оценки включает в себя следующие этапы:

- анализ рынка и его сегмента, к которому относится объект оценки;
- сбор и регистрация текущей рыночной информации об объектах, которые могут быть признаны аналогами по отношению к оцениваемому объекту;
- проверку достоверности собранной информации и отсеивание ненадежных сведений;
- выбор метода оценки и расчет стоимости оцениваемого объекта.

Метод прямого сравнения с аналогичным объектом является основным в сравнительном подходе. В рамках данного метода сравнение может осуществляться с близким аналогом (практически идентичным) или с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия.

#### **Обоснование выбора используемых подходов к оценке**

При выборе подходов к оценке были учтены цели и задачи оценки (определение рыночной стоимости), характер объекта, предполагаемое использование результатов (формирование конкурсной массы для последующей продажи), а также полнота, доступность и достоверность рыночной информации.

**Доходный подход** не применяется, так как он предназначен для оценки имущества, способного приносить доход в течение продолжительного периода (недвижимость, бизнес, действующее предприятие). Объектом оценки является товарно-материальный запас (готовая продукция), предназначенный для разовой продажи, а не для систематического генерирования денежных потоков. Определение стоимости ТМЦ через прогнозирование будущих доходов не является обоснованным и не соответствует рыночной практике оценки подобных активов.

**Сравнительный подход** к оценке основывается на анализе цен предложения или продаж прямых аналогов на открытом рынке. В данном случае его применение ограничено, так как товарно-материальные ценности (ТМЦ) являются новыми, сохранили товарный вид и имеют маркировку, а вторичный рынок, как правило, формируется вокруг бывших в употреблении (б/у) товаров. Отсутствие релевантных данных о сделках с сопоставимыми новыми товарными партиями, продаваемыми на аналогичных условиях (оптовый лот, реализация в рамках конкурсного производства), делает применение данного метода некорректным.

**Основным и наиболее обоснованным подходом к оценке в данном случае является затратный подход.** Он позволяет, отталкиваясь от восстановительной стоимости новых аналогичных товаров, последовательно и прозрачно учесть все факторы, влияющие на их рыночную стоимость в условиях предстоящей реализации. Методология затратного подхода обеспечивает необходимую обоснованность расчета и соответствует требованиям к определению рыночной стоимости имущества, включенного в конкурсную массу.

#### **12. Расчет стоимости движимого имущества**

##### *12.1 Расчет стоимости движимого имущества с применением затратного подхода*

**Затратный подход** представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов

Затраты замещения (стоимость замещения) представляют собой текущие затраты на создание или приобретение объекта эквивалентной полезности без учета его точных физических свойств. Обычно затраты замещения относятся к

современному аналогичному объекту, обеспечивающему равноценную полезность, имеющему современный дизайн и произведенному с использованием современных экономически эффективных материалов и технологий.

Затраты воспроизводства (стоимость воспроизводства) представляют собой текущие затраты на воссоздание или приобретение точной копии объекта.

Затратный подход основан на принципе замещения. Данный подход базируется на фундаментальном экономическом принципе замещения, согласно которому рациональный покупатель не заплатит за объект больше, чем минимальная стоимость приобретения аналогичного объекта с эквивалентной полезностью. При оценке товарно-материальных ценностей (ТМЦ), объединённых в единую партию для продажи, применение затратного подхода является особенно обоснованным, так как позволяет определить стоимость, исходя из прямых вложений, необходимых для их создания или приобретения, с учётом актуального рыночного контекста.

Рыночная стоимость единицы движимого имущества (ТМЦ) в рамках затратного подхода рассчитывается по формуле:

$$C = C_o \times (1 - I_n).$$

где:

$C$  - стоимость объекта, с НДС руб.,

$C_o$  – затраты воспроизводства/замещения с НДС руб.,

$I_n$  – коэффициент совокупного обесценения (износа).

При определении рыночной стоимости единицы ТМЦ коэффициент совокупного обесценения ( $I_n$ ) был принят равным 0. Данное допущение обосновано тем, что оцениваемые товарно-материальные ценности являются новыми, не были в эксплуатации, не имеют признаков физического износа и повреждений. Учитывая, что цена аналога ( $C_o$ ) уже отражает текущую рыночную конъюнктуру, оснований для применения корректировок на функциональное или экономическое устаревание не выявлено.

Для сбора информации о рыночных ценах ( $C_o$ ) использовались крупнейшие и наиболее представительные в Российской Федерации открытые электронные торговые площадки (Wildberries и др.), а также сайты официальных дилеров. Выбор данных площадок обоснован следующим:

-репрезентативность рынка: указанные площадки являются каналом сбыта для подавляющего большинства розничных продавцов. Цены, представленные на них, формируются в условиях конкуренции и отражают текущее соотношение спроса и предложения.

-открытость и доступность: информация о товаре и его цене публична и доступна любому потенциальному покупателю, что соответствует определению открытого рынка.

-актуальность: при сборе данных учитывались только предложения, доступные к заказу на дату оценки. Цены по акциям и уценкам, не отражающие стандартную рыночную ситуацию, в анализ не включались.

-сопоставимость условий: учитывались предложения с условиями, типичными для розничной продажи (например, стандартная логистика, возможность возврата), чтобы  $C_o$  отражала затраты покупателя на приобретение единицы товара на розничном рынке

В составе настоящего Отчета при определении затрат замещения (без учета износа и устареваний) учтена скидка на уторговывание (торг) к ценам изготовителей. Это скидка, которую мог бы получить покупатель при покупке нового оборудования у производителя/дилера. Скидка на уторговывание определена методом расчета степени снижения стоимости движимого имущества после продажи на первичном рынке (*источник информации: «Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования». Л.А. Лейфер. Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки. г. Нижний Новгород, 2023г. Таблицы 2.2.1.1, 2.2.1.2, стр. 49-50*). Величина корректировки уторговывание (торг) для серийного оборудования широкого профиля ( $K_{торг}$ ) в данном случае принята равной 14,3% как среднее значение из доверительного интервала от 11,3% до 17,3%, и как среднее значение из расширенного интервала от 6,0% до 22,6% (по результатам экспертного опроса оценщиков).





Справочник оценщика машин и оборудования-2023.  
Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.  
**Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на торг» в процентах**  
(по результатам экспертного опроса оценщиков)

Таблица 2.2.1.1

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	9,6%	6,9%	12,2%
Спецтехника применения узкого	11,4%	8,9%	14,0%
Железнодорожный и водный транспорт	13,0%	9,8%	16,1%
Серийное оборудование широкого профиля	11,8%	9,0%	14,5%
Узкоспециализированное оборудование	13,2%	10,4%	15,9%
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13,3%	10,2%	16,4%
Электронное оборудование	13,9%	11,0%	16,8%
Инструменты, инвентарь, приборы	14,3%	11,3%	17,3%

Справочник оценщика машин и оборудования-2023.  
Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.  
**Границы расширенного интервала для скидки «на торг» в процентах**  
(по результатам экспертного опроса оценщиков)

Таблица 2.2.1.2

Группа	Среднее	Расширенный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	9,6%	3,5%	15,6%
Спецтехника применения узкого	11,4%	5,0%	17,8%
Железнодорожный и водный транспорт	13,0%	6,0%	19,9%
Серийное оборудование широкого профиля	11,8%	5,2%	18,4%
Узкоспециализированное оборудование	13,2%	5,9%	20,5%
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13,3%	6,5%	20,0%
Электронное оборудование	13,9%	8,1%	21,6%
Инструменты, инвентарь, приборы	14,3%	6,0%	22,6%

При оценке ТМЦ, предназначенных для продажи единым лотом (оптовой партией), принципиально важно учитывать влияние условия продажи на итоговую рыночную стоимость. Продажа крупной партии имущества одновременно предоставляет покупателю существенные преимущества:

-снижение удельных транзакционных издержек: экономия на затратах, связанных с поиском, проверкой, оформлением и логистикой каждой единицы в отдельности.

-операционная эффективность: возможность быстрого пополнения товарных запасов или обеспечения производства крупной однородной партией ресурсов.

-снижение коммерческого риска продавца: гарантированный сбыт всего объема в рамках одной сделки.

В связи с этим рыночная стоимость целого лота, как правило, ниже суммы розничных стоимостей всех входящих в него единиц. Эта разница оформляется в виде скидки на опт (оптовой скидки). Величина скидки коррелирует с размером партии: чем больше количество единиц в лоте, тем выше процент скидки, так как выше экономия и привлекательность сделки для покупателя.

Для количественного определения скидки использован «Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования». Л.А. Лейфер. Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки. г. Нижний Новгород, 2023г. Таблицы 2.3.1.4, стр. 58.

Указанный справочник аккумулирует экспертные и рыночные данные, характерные для российского рынка промышленного оборудования, и является признанным инструментом для обоснования поправочных коэффициентов в отчетах об оценке.

Согласно таблице 2.3.1.5 указанного справочника (стр. 58), рекомендуемый диапазон скидки на опт для партии (лота) объемом свыше 100 единиц однотипного оборудования составляет от 15% до 25%. Данный интервал установлен эмпирически на основе анализа сделок и ценовых предложений на рынке промышленного оборудования.



Справочник оценщика машин и оборудования-2023.  
Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования.  
**Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на опт» для партии 50-100 объектов в процентах**

Таблица 2.3.1.4

Партия 50-100 объектов	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	11,9%	10,8%	13,0%
Спецтехника узкого применения	9,3%	8,1%	10,4%
Железнодорожный и водный транспорт	12,6%	11,7%	18,6%
Серийное оборудование широкого профиля	12,9%	12,0%	13,7%
Узкоспециализированное оборудование	9,7%	8,8%	10,6%
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,7%	11,7%	13,6%
Электронное оборудование	12,9%	11,8%	13,9%
Инструменты, инвентарь, приборы	13,5%	12,4%	14,6%

### 2.3.2. Дополнительная информация и примеры

Исследования методом парных продаж, проведенные в ООО «ПЦФКО-Орион», дают несколько иные значения скидки «на опт» (табл. 2.3.1.5).

#### Скидки «на опт», полученные ООО «ПЦФКО-Орион»

Таблица 2.3.1.5

Группа объектов	Скидка на опт, %
Объекты, выставленные на рынок партиями больше 100 шт.	15 - 25

В рамках настоящего Отчета в расчетах принята величина скидки на крупный опт, равная 15,5%. Выбор этого конкретного значения, а не среднестатистического или максимального, является не произвольным, а аргументированным и соответствует следующим принципам оценки:



JTJPC58  
Комбинезон химзащиты JPC58 пл. 58 г/м<sup>2</sup> Jeta Safety

кр. опт	опт	розница
674 Р	733 Р	799 Р

Доступно для заказа **630 шт.**

Подробнее

JTJPC60  
Комбинезон химзащиты JPC60 пл. 65 г/м<sup>2</sup> Jeta Safety

кр. опт	опт	розница
526 Р	572 Р	623 Р

Доступно для заказа **6914 шт.**

Подробнее

JTJPC65  
Комбинезон химзащиты JPC65 с дышащей вставкой на спине, пл. 65 г/...

кр. опт	опт	розница
558 Р	606 Р	660 Р

Доступно для заказа **4624 шт.**

Подробнее

<https://www.ursus.ru/catalogue/khimzashchita/>

Принятая к расчетам величина скидки на крупный опт выведена из анализа актуальных рыночных данных, опубликованных одним из участников рынка – компанией «Ursus» (<https://www.ursus.ru>). В ее ценовой политике для категории «крупный опт» на аналогичную продукцию зафиксирована цена, соответствующая указанному уровню скидки от розничной стоимости.

Величина в 15,5% находится в пределах диапазона, рекомендованного авторитетным отраслевым источником. В соответствии с «Справочником оценщика машин и оборудования» Л.А. Лейфера (2023 г., табл. 2.3.1.5, стр. 58) скидка на опт для партии (лота) объемом свыше 100 единиц составляет от 15% до 25%.



Таблица 9

## Расчет рыночной стоимости движимого имущества

Наименование	Одежда медицинская многоразового применения в комплектах	Костюм непромокаемый защитный дезинфекция, арт. 501Б	Комбинезон многоразовый нестерильный защитный KAVIZA 01-95 TY 32.50.50-001-13160538-2020	Комбинезон многоразовый «НеваКлассик+»	Комбинезон противовирусный многоразовый ТЕМП-1	Противоэпидемический костюм многоразовый (комплект) Здоровье
Источник информации		<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/176131704/detail.aspx">https://www.wildberries.ru/catalog/176131704/detail.aspx</a>	ООО "ТПК АЯСКОМ", <a href="https://ayaskom.ru/shop/sredstva-zashchity-komplektuyushchie/zashchitnyy-kombinezon/">https://ayaskom.ru/shop/sredstva-zashchity-komplektuyushchie/zashchitnyy-kombinezon/</a>	НЕВАМедикал, <a href="https://nevamedical.ru/zashchitnye-kombinezony/kombinezon-zashchitnyj-mnogorazovyj/">https://nevamedical.ru/zashchitnye-kombinezony/kombinezon-zashchitnyj-mnogorazovyj/</a>	Медик Расходка, <a href="https://medicrashodka.ru/medicinskie-kombinezony/kombinezon-protivovirusnyj-mnogorazovyj-temp-1">https://medicrashodka.ru/medicinskie-kombinezony/kombinezon-protivovirusnyj-mnogorazovyj-temp-1</a>	DezАптека, <a href="https://www.avito.ru/nizhniy_novgorod/krasota_i_zdorove/protivoepidemicheskiy_kostyum_mnogorazovyy_komplekt_7691867528?location=625810">https://www.avito.ru/nizhniy_novgorod/krasota_i_zdorove/protivoepidemicheskiy_kostyum_mnogorazovyy_komplekt_7691867528?location=625810</a>
Цена предложения, руб./шт.		1 322,0	1 200,0	1 750,0	1 259,54	1 800
К <sub>торг</sub> , %		14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
К <sub>опт</sub> , %		15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Скорректированная стоимость, руб./шт.		957,26	869	1 267,29	912,12	1 303,50
Скорректированная стоимость, руб./шт.	1062,0					
Кол-во, шт.	30601					
<b>Рыночная стоимость, руб.</b>	<b>32 498 262</b>					

Итоговые значения рыночной стоимости в таблице округлены до целых рублей по общепринятым математическим правилам. Суммарная стоимость лота округлена до 1 (одного) рубля.

## 12.2 Согласование результатов и окончательное заключение о рыночной стоимости движимого имущества

Результаты, полученные разными подходами, демонстрируют некоторый разброс значений стоимости, что вполне закономерно. Согласование результатов не требуется для объектов, при оценке которых использовался только один подход.

*Согласование* — это анализ альтернативных заключений, полученных с применением подходов оценки, с целью определения единственного (согласованного) значения оцениваемой стоимости.

При согласовании результатов для каждого из подходов выбирается удельный вес его вклада в итоговую оценку стоимости с учетом преимуществ и недостатков каждого из подходов. После этого производится расчет рыночной стоимости объекта оценки, которая равна сумме произведений значений, полученных по различным подходам, и соответствующих им весов.

В составе настоящего Отчета оценка движимого имущества проводилась с использованием затратного подхода, весовой коэффициент примененного подхода -1,0.

Основываясь на проведенных исследованиях и произведенных расчетах, а также принятых допущений, Оценщик получил следующие значения величины рыночной стоимости оцениваемого движимого имущества, представленные в Таблице 10.

Таблица 10

## Результаты расчета рыночной стоимости движимого имущества

Наименование в соответствии с инвентаризационной описью	Артикул	Количество, (шт./метры)	Рыночная стоимость объекта оценки, полученная:						Итоговая величина рыночной стоимости, руб. с НДС
			затратным подходом, руб.	Вес. коэф	доходным подходом, руб.	Вес. коэф	сравнительным подходом, руб.	Вес. коэф	
Одежда медицинская многоразового применения в комплектах	100937_OLU	30 601	32 498 262	1,0	Не применялся	0,0	Не применялся	0,0	32 498 262
<b>ВСЕГО по движимому имуществу:</b>									

Исходя из цели и предполагаемого использования результатов оценки, а также с учетом общего порядка округления, величина рыночной стоимости движимого имущества, по состоянию на дату оценки составит:

**32 498 262 руб.**

*(Тридцать два миллиона четыреста девяносто восемь тысяч двести шестьдесят два) рубля с НДС*

### 13. Заявление о соответствии (сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона)

У Оценщика не было личной заинтересованности или какой бы то ни было предвзятости в подходе к оценке объекта, рассмотренных в настоящем отчете или в отношении сторон, имеющих к нему отношение.

С учетом наилучшего использования знаний и опыта Оценщик удостоверяет, что изложенные в отчете факты, на основе которых проводился анализ, а также сделались выводы и заключения, достоверны и не содержат ошибок.

Оценка произведена с учетом всех ограничительных условий и предпосылок, изложенных в Отчете и наложенных либо условиями исходной задачи, либо введенных нижеподписавшимися лицами самостоятельно.



Оценщик заявляет о своей независимости и независимости юридического лица, с которым заключен трудовой договор, в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Настоящая оценка была проведена в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и Федеральными стандартами оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», «Виды стоимости (ФСО II)», «Процесс оценки (ФСО III)», «Задание на оценку (ФСО IV)», «Подходы и методы оценки (ФСО V)», «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200, «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденным Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. № 328 и Стандартами и правилами оценочной деятельности СРО «СФСО» (утв. Протоколом Совета СРО «СФСО» № 472 от 18.11.2022).

#### **14. Перечень использованных при проведении оценки данных с указанием источников их получения**

1. Федеральный Закон № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. «Об оценочной деятельности в РФ» (с изменениями).
2. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200;
3. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200;
4. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200;
5. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200;
6. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200;
7. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утверждён Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. № 200;
8. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержден Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. № 328,
9. Стандарты и правила оценочной деятельности СРО «СФСО» (утв. Протоколом Совета СРО «СФСО» № 472 от 18.11.2022).
10. Практика оценки стоимости машин и оборудования: Учебник/А.П. Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев; под ред. М.А. Федотовой. - М.: Финансы и статистика, 2005.-272 .: ил.



## Приложения

Копии документов, предоставленных Заказчиком и используемых для проведения оценки



2

назначено судебное заседание по рассмотрению обоснованности заявления о признании должника банкротом, к участию в деле в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований относительно предмета спора, привлечена Копкина Татьяна Анатольевна.

От саморегулируемой организации, определенной в соответствии с пунктом 5 статьи 37 Закона о банкротстве, поступила кандидатура арбитражного управляющего.

От ГУ МЧС России по Костромской области, ФШК «Роскадастр» по Костромской области, Департамента агропромышленного комплекса Костромской области дела поступили сведения об отсутствии зарегистрированного за должником имущества.

В представленном отзыве должник указал, что задолженность перед кредитором в заявленной сумме признает, однако не имеет возможности удовлетворить требование кредитора в полном объеме. Кроме того 02.06.2025 единственным участником ООО «ППО «Орбита» принято решение о ликвидации общества в связи с чем в отношении него подлежат введению процедура конкурсного производства.

16.06.2025 в материалы дела поступило уточненное заявление кредитора, в котором он просит с учетом доводов должника признать ООО «ППО «Орбита» несостоятельным (банкротом), ввести процедуру банкротства конкурсное производство, включить требование в размер 2188000 руб. в третью очередь реестра требований кредиторов, назначить конкурсным управляющим арбитражного управляющего Полякова Андрея Михайловича (ИНН 34440239725, рег.номер в своде гос.реестре арбитражных управляющих - 17045, адрес: 400005, г. Волгоград, а/я 8), член Ассоциации арбитражных управляющих «Центр финансового оздоровления предприятий агропромышленного комплекса» (ОГРН 1107799002057, ИНН 7707030411, адрес: 107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д.32, стр.1) и утвердить вознаграждение арбитражного управляющего в размере 30000,00 руб. в месяц из имущества должника

Также до начала судебного заседания от саморегулируемой организации поступило дополнение об отзыве кандидатуры арбитражного управляющего Полякова А.М. и представлена информация о новой кандидатуре арбитражного управляющего.

В судебном заседании представитель заявителя изложил уточненное требование.

На основании статьи 49 АПК РФ и с учетом мнения должника суд принимает уточненное требование к рассмотрению.

Должник поддержал доводы отзыва, просит ввести в отношении него процедуру конкурсного производства.

Исследовав материалы дела, заслушав представителей сторон, суд установил следующие обстоятельства и пришел к следующим выводам.

Общество с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита» зарегистрировано в качестве юридического лица 07.06.2004.

Основным видом деятельности общества является «производство прочей верхней одежды».

Между ООО «ППО «Орбита» (Заказчик) и ООО «АРМГАТ ПРИНТ» (Подрядчик) был заключен договор подряда на разработку ассортиментной матрицы от 17.05.2024 № 17/2-01 (далее - Договор).



АРБИТРАЖНЫЙ СУД КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
156000, г. Кострома, ул. Дюмагова, д. 2  
<http://kostroma.arbitr.ru>

Именем Российской Федерации  
РЕШЕНИЕ

Дело № А31 – 3409/2025

20 июня 2025 года

г. Кострома

Резолютивная часть решения объявлена 19.06.2025

Решение в полном объеме изготовлено 20.06.2025

Арбитражный суд Костромской области в составе судьи Каштановой Анастасии Эдуардовны, при ведении протокола секретарем судебного заседания Горбуновой Д.Н., рассмотрев в открытом судебном заседании дело по заявлению общества с ограниченной ответственностью «АРМГАТ ПРИНТ» (ООО «АРМГАТ ПРИНТ»), г. Москва, ИНН: 7751198371, ОГРН: 1217700242594 о признании несостоятельным (банкротом) общества с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита» (ООО «ППО «Орбита»), адрес: Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21, ИНН: 4401044669, ОГРН: 1044408619738,

при участии в заседании:

от заявителя: Кронов Е.В., доверенность от 21.04.2025, удостоверение;

от должника: Трофимчук В.О., доверенность от 03.06.2025, удостоверение;

от 3-го лица Копкиной Т.А.: Трофимчук В.О., доверенность от 02.06.2025, удостоверение;

установил:

обществу с ограниченной ответственностью «АРМГАТ ПРИНТ» обратилось в Арбитражный суд Костромской области с заявлением о признании несостоятельным (банкротом) общества с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита».

Заявитель просит ввести в отношении ООО «ППО «Орбита» процедуру банкротства наблюдение, включить требование общества с ограниченной ответственностью «АРМГАТ ПРИНТ» в размер 2 188 000,00 руб. в третью очередь реестра требований кредиторов ООО «ППО «Орбита», назначить временным управляющим арбитражного управляющего Полякова Андрея Михайловича (ИНН 34440239725, рег.номер в своде гос.реестре арбитражных управляющих - 17045, адрес: 400005, г. Волгоград, а/я 8), член Ассоциации арбитражных управляющих «Центр финансового оздоровления предприятий агропромышленного комплекса» (ОГРН 1107799002057, ИНН 7707030411, адрес: 107031, г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д.32, стр.1) и утвердить вознаграждение арбитражного управляющего в размере 30000,00 руб. в месяц из имущества должника.

Определением суда от 19.05.2025 заявление принято к производству.



3

В соответствии с пунктом 1.1 Договора Подрядчик обязуется выполнить по Техническому заданию заказчика работы по разработке ассортиментной маршмы линейки одежды на сезон Весна и Лето 2025 г. в целях осуществления продаж на маркетплейсе Wildberries (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее - работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в виде графических оформлений.

ООО «АРМТАТ ПРИНТ» надлежащим образом исполнило свои обязанности по Договору и выполнило указанные работы, что подтверждается актом сдачи-приемки выполненных работ от 08.08.2024. Однако ООО «ППО «Орбита» в нарушение указанных условий не оплатило выполненные работы.

Также между ООО «ППО «Орбита» (Заказчик) и ООО «АРМТАТ ПРИНТ» (Подрядчик) заключен договор на выполнение дизайнерских работ от 26.06.2024 № 17/2-02 (далее - Договор).

В соответствии с пунктом 1.1 Договора Подрядчик обязуется выполнить по Техническому заданию заказчика работы по разработке дизайна коллекции на сезон Весна и Лето 2025 для продаж на маркетплейсе Wildberries (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее - дизайнерские работы/работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ в виде графических оформлений.

ООО «АРМТАТ ПРИНТ» надлежащим образом исполнило свои обязанности по Договору и выполнило указанные работы, что подтверждается актом сдачи-приемки выполненных работ от 05.11.2024. Однако ООО «ППО «Орбита» в нарушение указанных условий не оплатило выполненные работы.

Вступившим в законную силу решением арбитражного суда Московской области по делу № А41-113592/24 от 21.01.2025 с ООО «ППО ОРБИТА» в пользу ООО «АРМТАТ ПРИНТ» взыскано 2 100 000,00 руб. задолженности, а также 88 000 руб. расходов по уплате государственной пошлины.

В настоящее время задолженности в каком-либо объеме не погашена.

12.03.2025 Арбитражным судом Московской области выдан исполнительный лист сериис ФС № 048919150, который для принудительного исполнения не предъявлялся.

В материалы дела представлен перечень кредиторов должника.

По состоянию на 03.06.2025 сумма требований кредиторов по денежным обязательствам Должника, которые им не оспариваются, составляет 1 034 030 219,03 руб.

В настоящее время у Должника имеется имущество, в том числе денежные средства и дебиторская задолженность. - основные средства на общую сумму 1 947 965,00 руб. - запасы на общую сумму 795 554 229,1749 руб. - денежные средства в размере 61 205 090,48 руб. - дебиторская задолженность на общую сумму 295 727 495,60 руб.

Таким образом, по состоянию на 03.06.2025 общая сумма задолженности Должника перед кредиторами составляет 1 034 030 219,03 руб., что превышает стоимость активов Должника.

Единственным участником ООО «ППО «Орбита» решением от 2 июня 2025 года принято решение о ликвидации общества. Сообщение о принятии решения о ликвидации ООО «ППО «Орбита» опубликовано на официальном сайте Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц (Федресурс) от 3 июня 2025 года. Документы, необходимые для государственной регистрации ликвидации, поданы в регистрирующий орган. 09.06.2025 в

4

отношении общества внесена соответствующая запись в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ).

Заявитель просит признать должника несостоятельным банкротом как ликвидируемого должника и ввести процедуру конкурсного производства.

Оценки представленные в материалы дела доказательств, суд считает заявления обоснованным и подлежащим удовлетворению.

В силу статьи 32 Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" (далее - Закон о банкротстве) и части 1 статьи 223 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации дела о несостоятельности (банкротстве) рассматриваются арбитражным судом по правилам, предусмотренным настоящим Кодексом, с особенностями, установленными федеральными законами, регулирующими вопросы о несостоятельности (банкротстве).

В соответствии со статьями 3 и 6 Закона о банкротстве производство по делу о банкротстве может быть возбуждено арбитражным судом при условии, что требования к должнику - юридическому лицу в совокупности составляют не менее чем не менее чем два миллиона рублей, и соответствующие обязательства не исполнены им в течение трех месяцев с даты, когда они должны были быть исполнены.

В силу пункта 1 статьи 7 Закона о банкротстве правом на обращение в арбитражный суд с заявлением о признании должника банкротом обладают должник, конкурсный кредитор, уполномоченные органы, а также работник, бывший работник должника, имеющие требования о выплате выходных пособий и (или) об оплате труда.

В пункте 2 статьи 33 Закона о банкротстве установлено, что заявление о признании должника банкротом принимается арбитражным судом, если требования к должнику - юридическому лицу в совокупности составляют не менее чем два миллиона рублей, и указанные требования не исполнены в течение трех месяцев с даты, когда они должны были быть исполнены, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом.

В случае, если стоимость имущества должника - юридического лица, в отношении которого принято решение о ликвидации, недостаточна для удовлетворения требований кредиторов, такое юридическое лицо ликвидируется в порядке, предусмотренном названным Законом. Арбитражный суд принимает решение о признании ликвидируемого должника банкротом и об открытии конкурсного производства и утверждает конкурсного управляющего. Наблюдение, финансовое оздоровление и внешнее управление при банкротстве ликвидируемого должника не применяются (пункт 1 статьи 224, пункт 1 статьи 225 Закона о банкротстве).

Согласно статье 53 Закона о банкротстве, решение о признании должника - юридического лица банкротом и об открытии в отношении него конкурсного производства принимается судом в случае установления признаков банкротства, предусмотренных статьей 3 названного Закона, при отсутствии оснований для введения финансового оздоровления, внешнего управления, утверждения мирового соглашения или прекращения производства по делу о банкротстве.

В соответствии с пунктом 62 постановления Пленума Высшего арбитражного суда Российской Федерации от 15.12.2004 N 29 "О некоторых вопросах практики

правового значения для введения упрощенной процедуры применительно к **пункту 1 статьи 224** Закона о банкротстве (**определение Верховного Суда Российской Федерации от 01.07.2019 N 309-ЭС19-9390**).

Доказательств намерения у должника сохранить организацию и вести финансово-хозяйственную деятельность суд не установил, а также не выявил указанных в **статье 55** Закона о банкротстве обстоятельств, с которыми законодатель связывает возможность принятия решения об отказе в признании ООО «ППО «Орбита» несостоятельным (банкротом).

Закон о банкротстве не содержит запрета на принятие участниками юридического лица решения о его ликвидации после возбуждения арбитражным судом производства по делу о банкротстве такого общества. При этом, невыполнение, тем более частичное, должником требований **статей 62, 63** Гражданского кодекса Российской Федерации на момент рассмотрения арбитражным судом дела о банкротстве должника при условии, что учредителями (участниками) либо органом юридического лица, уполномоченным на то учредительными документами, образована ликвидационная комиссия и стоимость имущества должника недостаточна для удовлетворения требований кредиторов, не является основанием для неприменения процедуры банкротства ликвидируемого должника в порядке, предусмотренном **параграфом 1 главы XI** Закона о банкротстве (**определение Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации от 27.07.2017 N 305-ЭС17-4728 по делу N А40-55621/2016**).

Основной целью мероприятий, проводимых в рамках дела о банкротстве, является максимальное удовлетворение требований кредиторов.

Наблюдение - это реабилитирующая процедура в деле о банкротстве должника, она не вводится, если принято решение о ликвидации организации, поэтому в отношении ликвидируемой организации точка зрения кредиторов по названному вопросу не имеет правового значения. Независимо от мнения кредиторов, высказанного на первом собрании, недопустимо обязывать участников корпорации, учредителей унитарных организаций осуществлять экономическую деятельность через юридическое лицо, о судьбе которого ими уже принято решение о ликвидации (**определение Верховного Суда Российской Федерации от 27.07.2017 N 305-ЭС17-4728**).

Оценив представленные в материалы дела доказательства по правилам **статьи 71** Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, установив, что должник отвечает признакам несостоятельности, исходя из отсутствия указанных в **статьях 55 и 57** Закона о банкротстве обстоятельств, с которыми законодатель связывает возможность принятия решения об отказе в признании должника несостоятельным (банкротом) или о прекращении производства по делу о банкротстве, а также явно выраженного намерения должника на прекращение его дальнейшей хозяйственной деятельности, суд приходит к выводу о необходимости признания должника банкротом по упрощенной процедуре ликвидируемого должника и введения в отношении него конкурсного производства.

В соответствии с **пунктом 2** статьи 124 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» конкурсное производство вводится на срок до шести месяцев.

В соответствии с **пунктом 4** статьи 134 Закона о банкротстве требования кредиторов удовлетворяются в следующей очердности: в первую очередь

применения Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)" (далее - Постановление N 29), если в заседании арбитражного суда по проверке обоснованности требований заявителя к должнику установлено, что учредителями (участниками) либо органом юридического лица, уполномоченным на то учредительными документами, образована ликвидационная комиссия и стоимость имущества должника недостаточна для удовлетворения требований кредиторов, то к такому должнику судом применяется процедура банкротства ликвидируемого должника в порядке, предусмотренном **параграфом 1 главы XI** Закона о банкротстве.

В этом случае арбитражный суд принимает решение о признании ликвидируемого должника банкротом и об открытии конкурсного производства и утверждает конкурсного управляющего.

Если с заявлением о признании банкротом ликвидируемой организации обращается ликвидационная комиссия, то она обязана доказать, что стоимость имущества должника - юридического лица, в отношении которого принято решение о ликвидации, недостаточна для удовлетворения требований кредиторов. Если же с таким заявлением обращается кредитор, то он доказывать упомянутое обстоятельство не обязан.

Судом установлено, что 2 июня 2025 года должником принято решение о ликвидации общества с назначением ликвидатора Копиной Г.А.

Решение о ликвидации ООО «ППО «Орбита» не оспорено и не отменено. Доказательств обратного не представлено.

В ситуации, когда уполномоченным органом должника принято решение о его ликвидации, состоявшее из назначения ликвидационной комиссии, не предполагается дальнейшее осуществление ликвидируемой организацией обычной деятельности, характерной для нормального гражданского оборота; поскольку воля участников такого юридического лица направлена на прекращение существования организации, к данной организации в силу **пункта 2 статьи 1** Гражданского кодекса Российской Федерации невозможно применить реабилитационные процедуры (финансовое оздоровление, внешнее управление, мировое соглашение), целью которых является сохранение юридического лица (правовой позиции, изложенная в **определении Верховного Суда Российской Федерации от 27.07.2017 N 305-ЭС17-4728**).

По этим же причинам к ликвидируемой организации не подлежит применению и процедура наблюдения, которая направлена, прежде всего, на проведение первого собрания кредиторов и выявление на этом собрании позиции гражданско-правового сообщества, объединяющего кредиторов, относительно возможности применения к должнику реабилитационной процедуры либо о необходимости введения конкурсного производства как ликвидационной процедуры (**абзац тринадцатый статьи 2, статьи 73 и 74** Закона о банкротстве). Однако в отношении ликвидируемой организации точка зрения кредиторов по названному вопросу не имеет правового значения. Так, независимо от мнения кредиторов, высказанного на первом собрании, недопустимо обязывать участников корпорации, учредителей унитарных организаций осуществлять экономическую деятельность через юридическое лицо, о судьбе которого ими уже принято решение о ликвидации.

При этом дата начала ликвидации должника по отношению к дате возбуждения производства по делу о несостоятельности (банкротстве) не имеет

Исследовав материалы дела, суд утверждает конкурсным управляющим общества с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита» Резванову Инну Николаевну, кандидатура которого соответствует требованиям статей 20, 20.2 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

Ежемесячный размер вознаграждения конкурсного управляющему определяется арбитражным судом в соответствии со статьей 20.6 Закона о банкротстве в размере 30 000 руб. в месяц за счет имущества должника.

На основании изложенного, руководствуясь статьями 20.6, 45, 52, 53, 71, 124, 126, 225 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)», статьями 167-170, 223 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, суд

РЕШИЛ:

1. Признать общество с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита» (адрес: Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной правды, д. 41/21, ИНН: 4401044669, ОГРН: 1044408619738) несостоятельным (банкротом) и открыть в отношении него процедуру конкурсного производства по упрощенной процедуре ликвидированного должника сроком на шесть месяцев.

2. Утвердить конкурсным управляющим Резванову Инну Николаевну (ИНН 440125464928; регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих - 16566; адрес для корреспонденции: 156007, г. Кострома, ул. Пушкина, д. 40а, оф. 2) – члена Ассоциации арбитражных управляющих «Центр финансового оздоровления предпринятый агропромышленного комплекса».

3. Установить вознаграждение конкурсного управляющему в размере 30 000 руб. в месяц за счет средств должника.

4. Руководителю должника в течение трех дней с даты утверждения конкурсного управляющего обеспечить передачу бухгалтерской и иной документации должника, печатей, штампов, материальных и иных ценностей конкурсного управляющему.

5. Включить требование общества с ограниченной ответственностью «АРМТАТ ПРИНТ» (ОГРН: 1217700242594, Дата присвоения ОГРН: 25.05.2021, ИНН: 7751198371, 117042, г. Москва, вн.тер.г. Поселение Воскресенское, пр. Чересский, д. 128, к. 1, кв. 119) в размере 2 188 000,00 руб. в третью очередь реестра требований кредиторов общества с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита».

6. Конкурсное производство завершить в срок до 22 декабря 2025 года.

7. Решение подлежит немедленному исполнению и может быть обжаловано в апелляционном порядке во Второй арбитражный апелляционный суд в месячный срок со дня его принятия, а со дня вступления решения в законную силу – в кассационном порядке в Арбитражный суд Волго-Вятского округа в течение двух месяцев при условии, что оно было предметом рассмотрения арбитражного суда апелляционной инстанции или суд апелляционной инстанции отказал в восстановлении пропущенного срока подачи апелляционной жалобы. Жалобы подаются через Арбитражный суд Костромской области.

Судья

А.Э. Каштанова

Электронная подпись, действительная.  
Данные ЭП: Удостоверенный центр Калужейского Ресурса  
Дата: 07.04.2025 8:06:47  
Коды выданы: Каштанова Анастасия Эдуардовна

производятся расчеты по требованиям граждан, перед которыми должник несет ответственность за причинение вреда жизни или здоровью, путем капитализации соответствующих повременных платежей, а также расчеты по иным установленным настоящим Федеральным законом требованиям, во вторую очередь производятся расчеты по выплате выходных пособий и (или) оплате труда лиц, работающих или работавших по трудовому договору, и по выплате вознаграждений авторам результатов интеллектуальной деятельности, в третью очередь производятся расчеты с другими кредиторами, в том числе кредиторами по нетто-обязательствам.

Требование кредитора, подтвержденное вступившим в законную силу судебным актом, в сумме 2188000 руб. подлежит включению в третью очередь реестра требований кредиторов должника.

Согласно положениям статьи 127 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» при принятии решения о признании должника банкротом и об открытии конкурсного производства арбитражный суд утверждает конкурсного управляющего в порядке, предусмотренном статьей 45 настоящего Федерального закона, и размер вознаграждения конкурсного управляющего, о чем выносит определение.

В силу требований статьи 45 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» при получении определения арбитражного суда о принятии заявления о признании должника банкротом, в котором указана кандидатура арбитражного управляющего, или протокола собрания кредиторов о выборе кандидатуры арбитражного управляющего заявленного саморегулируемая организация арбитражных управляющих, членом которой является выбранный арбитражный управляющий, представляет в арбитражный суд информацию о соответствии указанной кандидатуры требованиям, предусмотренным статьями 20 и 20.2 настоящего Федерального закона.

Не позднее чем в течение девяти дней с даты получения определения арбитражного суда о принятии заявления о признании должника банкротом или протокола собрания кредиторов о выборе кандидатуры арбитражного управляющего заявленная саморегулируемая организация арбитражных управляющих направляет в арбитражный суд заявителю (собранию кредиторов или представителю собрания кредиторов) и должнику информацию о соответствии кандидатуры арбитражного управляющего требованиям, предусмотренным статьями 20 и 20.2 настоящего Федерального закона, способом, обеспечивающим доставку в течение пяти дней с даты направления, либо представляет кандидатуру арбитражного управляющего, а также при необходимости информацию о наличии допуска арбитражного управляющего к государственной тайне.

Заявленная саморегулируемая организация несет ответственность за предоставление недостоверных сведений об арбитражных управляющих.

Ассоциация арбитражных управляющих «Центр финансового оздоровления предпринятый агропромышленного комплекса» представила кандидатуру арбитражного управляющего Резвановой Инны Николаевны для утверждения конкурсным управляющим в деле о банкротстве общества с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита». Саморегулируемой организацией представлена информация о соответствии данной кандидатуры арбитражного управляющего требованиям ст. 20, 20.2 Закона о банкротстве, согласно арбитражного управляющего быть утвержденным конкурсным управляющим должника.







Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

4-я страница формы № ИНВ-3

Итого по описи :

а) количество порядковых номеров \_\_\_\_\_ (прописью) \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

б) общее количество единиц фактически \_\_\_\_\_ Тридцать тысяч шестьсот один (прописью) \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

в) на сумму фактически \_\_\_\_\_ (прописью) \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Все цены, подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены. Председатель комиссии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи) \_\_\_\_\_

- Члены комиссии:
- |                   |                 |                             |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (расшифровка подписи) |
| _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (расшифровка подписи) |
| _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (расшифровка подписи) |
| _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (расшифровка подписи) |

Все товарно-материальные ценности, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 1, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и вписаны в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Товарно-материальные ценности, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность товарно-материальных ценностей: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

конкурсный управляющий \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

" 02 " 12 г. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

" 02 " 12 г. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

конкурсный управляющий \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



ООО «ППО «Орбита»

ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
В КОМПЛЕКТАХ ПО ТУ 14.12.30-001-50143041-2020

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Защитные ботинки



Наружные перчатки



Сумка



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Комплект 1		Кол-во	Комплект 2		Кол-во
1. Защитный костюм М	1 шт.	1	1. Защитный костюм XL	1 шт.	1
2. Наружные перчатки	1 пара	1	2. Ботинки защитные	1 пара	1
3. Наружные ботинки	1 пара	1	3. Наружные перчатки	1 пара	1
4. Сумка для транспортировки	1 шт.	1	4. Наружные защитные ботинки	1 пара	1
Применяемость		1 шт.	Применяемость		1 шт.
1. Сухая	1 шт.	1	1. Сухая	1 шт.	1

Комплект 3		Кол-во	Комплект 4		Кол-во
1. Защитный костюм XL	1 шт.	1	1. Защитный костюм XXL	1 шт.	1
2. Наружные перчатки	1 пара	1	2. Ботинки защитные	1 пара	1
3. Наружные ботинки	1 пара	1	3. Наружные перчатки	1 пара	1
4. Сумка для транспортировки	1 шт.	1	4. Наружные защитные ботинки	1 пара	1
Применяемость		1 шт.	Применяемость		1 шт.
1. Сухая	1 шт.	1	1. Сухая	1 шт.	1

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемиологических мероприятий.

## ПОКАЗАНИЯ

Необходимость:

- защиты персонала при контактах с инфекционно опасными пациентами, материалами и оборудованием, в инфекционно опасных зонах;
- проведения медицинских процедур или во время нахождения в больнице для предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами и загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми частицами между пациентами и персоналом;
- защиты персонала при работе с патогенными биологическими агентами в рамках проведения противоэпидемиологических мероприятий.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- не использовать поврежденные изделия, а также изделия не прошедшие дезинфекцию после применения;
- индивидуальная непереносимость материалов или компонентов сырья изделия.

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Медицинский персонал, сотрудник проведения противоэпидемиологических мероприятий.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Индивидуальная непереносимость материалов в виде аллергических реакций.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Таблица 1 - Комбинезон

Параметр	Размер			
	M	L	XL	XXL
Рост производителя, см	164-170	176-182	182-188	188-194
Длина, см	1970	2040	2110	2180
Ширина, мм	800	835	875	910
Длина рукава, мм	895	885	900	900
Ширина рукава запясть, мм	80	80	85	85
Размер выкройки, (ДxШ) см	320x255	320x255	325x270	325x270

Допустимое отклонение от указанных значений ±5%

Таблица 2 - Ботинки

Параметр	Размер	
	L	S XL
Длина ступни, мм	330	370
Ширина ступни, мм	150	160
Высота ступни, мм	550	570

Допустимое отклонение от указанных значений ±10%

Таблица 3 - Наружные перчатки

Параметр	Значение	
	Длина, мм	Ширина, мм
Длина, мм	440	205
Ширина, мм	440	205

Допустимое отклонение от указанных значений ±5%

Таблица 4 - Сумка

Параметр	Значение	
	Длина, мм	Ширина, мм
Длина, мм	300	400
Ширина, мм	300	400

Допустимое отклонение от указанных значений ±5%

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Символ	Описание
	Максимальная температура стирки 30°C, мягкий режим
	Не отбеливать
	Сушить на веревке или вешалке после стирки без отжима
	Гладить запрещено
	Сухая чистка запрещена



ООО «ППО «Орбита»

ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
В КОМПЛЕКТАХ ПО ТУ 14.12.30-001-50143041-2020

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Таблица 5 - Материалы изготовления

Наименование товара	Материал изготовления, марка или стандарт
Комбинезон, нарукавники	Леггинс NR-1103 Состав: 100% Полиэстер* Детали из нетканого материала ТРИ/АКР
Биксы	Верх: Полиэстер NR-1103 Состав: 100% Полиэстер Детали из нетканого материала ТРИ/АКР  Подошва: Ткань 660D Состав: 100% Полиэстер** Проклеивка из нетканого материала ТРИ/АКР Изн: Полиэстер NR-1103 Состав: 100% Полиэстер* Проклеивка из нетканого материала ТРИ/АКР
Сумки	Нетканый материал «Спайбанд» Состав: 100% полипропилен
Застежка молния комбинезона 22 шт.	100% Полиэстер
Нитки эластичные армированные Бюто С 28/2	100% Полиэфир (Полиэстер)
Нитки эластичные Бюто А 40/2	100% Полиэстер
Резинка Elotex Тонки	Латекс, нить полиэфир 100%
Вязаный аркан	100% Нейлон
Вязаный аркан-размерник	100% Полиэстер

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита» (ООО «ППО «Орбита»), 156026, Костромская область, Костромской, город Кострома, Северная Правда, д. 41/21  
Тел.: +7(4942)44-08-08  
E-mail: zdorovie@orb.ru

## РЕКЛАМАЦИЯ

По вопросам качества, в случае обнаружения некачественности при первичной приемке, некачественности в течение гарантийных циклов дезинфекции обратиться к производителю.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям высших технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения и условий эксплуатации.

Гарантийный срок использования - 25 циклов дезинфекционной обработки.

Срок годности (хранения) в упаковке предприятия-изготовителя - 5 лет с даты изготовления.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия перед утилизацией должны быть продезинфицированы.

Не подлежащие дальнейшему использованию изделия утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимся к медицинским отходам класса В.

Изделия с истекшим сроком хранения утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимся к медицинским отходам класса А.

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Изделия имеют полностью запатентованную конструкцию и не требуют в процессе эксплуатации каких-либо вмешательств по техническому обслуживанию и ремонту.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Дезинфекция комплекта после использования.

Дезинфекция комплекта (в соответствии с СП 3.3118) производится по окончании работ.

Защитную одежду обеззараживают сразу после использования полным погружением в обеззараживающий раствор.

Один цикл дезинфекции включает в себя три стадии:

- Замачивание (полное погружение) в дезинфицирующем растворе изделия на установленное время при температуре не более 25°C;

давление не более 0,104МПа (780 мм.рт.ст.);

Выносом дезинфицирующих растворов и время обработки:

Дезинфицирующее средство	3%-ый раствор хлорамина ГОСТ 14198	3%-ый раствор перекиси водорода ГОСТ 117
Время обработки	120 мин.	60 мин.

- Полоскание (промывка, но не стирка) в чистой воде, температура воды не более 30°C;

- Сушка (обязательно полное высыхание всех изделий комплекта с лицевой и изнаночной стороны).

Количество циклов обработки: не менее 25 циклов.

Отбеливание - запрещено.

Гладжение - запрещено.

Сушить рекомендуется в расправленном виде, раскладывая на вешалке и застегнув молнию. НЕ сушить в стиральной машине.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После транспортирования в условиях отрицательных температур комплекты в транспортной таре должны быть выдержаны при нормальных климатических условиях не менее 24 ч.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед применением внимательно прочитать инструкцию по применению!

Перед применением необходимо проверить целостность упаковки. В случае обнаружения нарушения упаковки (она не должна быть порванной, вскрытой, мокрой и с посторонними изделиями внутри) необходимо дополнительно визуально осмотреть комплект для использования новых.

Одежда надевается плавно, чтобы во время работы не повредить части одежды, не сланца, соблюдая определенную последовательность комбинезона, биксов, нарукавники.

Первым надевается комбинезон, входящий в комплект.

Порядок надевания:

- 1) обработанные руки из внутренней упаковки осторожно вынуть комбинезон, развернуть на вынутых руках, не касаясь соседних предметов и слоев одежды/тканя, держа руками по внутренней поверхности комбинезона по очереди поместить ноги в штанины, продеть руки в рукава, надеть капюшон, застегнуть молнию, застегнуть кнопки;
- 2) осторожно взять биксы, развернуть и по очереди надеть на ноги;
- 3) нарукавники надеваются поверх перчаток и рукавов комбинезона, обеспечивая дополнительную защиту персонала при проведении различных медицинских процедур.

Изделия после работы снимают в специально выделенном для этого помещении. Последовательность снятия после применения: перед снятием руки в перчатках погружают в дезинфицирующий раствор на 1 - 2 минуты. Снимают комбинезон вместе с нарукавниками, одновременно выворачивая его, дезинфицирующим раствором.

Остальные предметы снимают в санитарной пропускнике, где принимает душ и надевает свою одежду.

Перед последующим использованием нужно сделать цикл санитарной обработки.

Далее помещают в сумку (при наличии) для хранения.

При отсутствии сумки можно использовать чистый полиэтиленовый пакет.



**ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКТАХ**

по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020  
 Регистрационное удостоверение на медицинское изделие  
 от 04.03.2021 № РЗН 2020/10102

**Материалы**

**Основная ткань:** комбинезон, нарукавничков, бахил:  
 Подолотно NR-1103, 100% Полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR

**Подолотно бахил:** Подолотно NR-1103/ Ткань 600D,  
 100% Полиэстер, пропитка водоотталкивающая TPU/WR

**Сумка:** Нетканый материал «Спанбонд», 100% полипропилен

**Гарантийный срок эксплуатации**

Гарантийный срок эксплуатации 25 циклов дезинфекционной обработки,  
 Срок годности - 5 лет со дня изготовления,  
 Нестерильно.

**Условия хранения:** хранение изделий должно осуществляться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и в отсутствии воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения - по ГОСТ 15150 по условиям хранения 2. Подробную информацию см. в инструкции по применению.

**Условия утилизации**

Изделия перед утилизацией должны быть продезинфицированы.  
 Не являющиеся дальнейшему использованию изделия утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимся к медицинским отходам класса В.

Изделия с истекшими сроками хранения утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимся к медицинским отходам класса А.

ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ  
 МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
 В КОМПЛЕКТАХ по ТУ  
 14.12.30-001-50143041-  
 2020г

Комплект 1:  
 Комбинезон М 1 шт., Бахилы  
 Л 1 пара, Наружнички Б/Р  
 1 пара, Индивидуальная по-  
 крышка 1 шт., Сумка  
 1 шт

607059 445743

Номер партии: 29А  
 Выпущено: 25.08.2022  
 Срок до: 25.08.2027

Место производства	Код
ООО "ППО «Орбита», Россия, 156026, Костромская область, г. Кострома, ул. Северной Прямой, д. 41/21.	A
ООО "В-экс", Россия, 150019, Костромская область, г. Кострома, ул. Петя, Шербица, д. 7	B
ООО "С-стор", Россия, 152302, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Бред, оппозитивская, д. 61А	C
ИП Кузьминки О.Б., Россия, 603014, Ярославская область, г. Ярославль, Промышленное ш., д. 65А	D
ООО "Бизнес-уральская ШФ", Россия, 606306, Нижегородская область, п.п. Булашево, Мухомово, ул. Комсомольская, д. 1	E
ООО "Северина", Россия, 162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Суворова, д. 1.3	F
ООО "Славина", Россия, 613040, Кировская область, г. Киров-Чепцы, ул. Звездская, д. 6	G
ИП Градушев О.Н., Россия, 157302, Костромская область, г. Нерех, д. ул. Текстильщиков, д. 12.	I

ТУ 14.12.30-001-50143041-2020

Изготовлено: ООО «ППО «Орбита», 156026, Россия, Костромская область, город Кострома, ул. Северной Прямой, д. 41/21 телефон +7 (4942) 44-08-08  
 Электронная почта: zdotiv@orb.ru  
 Почтовый адрес: 156026, Россия, Костромская область, город Кострома, ул. Северной Прямой, д. 41/21



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 марта 2021 года № РЗН 2020/10102

На медицинское изделие

**Одежда медицинская многоцветного применения в комплектах  
по ТУ 14.12.30-001-50143041-2020**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита"  
(ООО "ППО "Орбита"), Россия,  
156026, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41/21**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита"  
(ООО "ППО "Орбита"), Россия,  
156026, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41/21**

Место производства медицинского изделия

**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-38681/99065 от 12.01.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 14.12.30.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 04 марта 2021 года № 1813  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0055188



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 марта 2021 года № РЗН 2020/10102

Лист 2

- ул. Крестовоздвиженская, д. 63А.  
4. ИП Кузьмина О.Б., Россия, 603014, г. Ярославль, Промышленное ш., д. 65.А.  
5. ООО "Большемурашкинская ШФ", Россия, 606306, Нижегородская область,  
р. п. Большое Мурашкино, ул. Комсомольская, д. 1.  
6. ООО "Северянка", Россия, 162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Суворова,  
д. 1,3.  
7. ООО "Славянка", Россия, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,  
ул. Заводская, д. 6.  
8. ИП Градусова О.В., Россия, 157802, Костромская область, г. Нерехта,  
ул. Текстильщиков, д. 12.

№

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
roszdravnadzor.gov.ru

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



*А.В. Самойлова*

А.В. Самойлова

0081294



Общество с ограниченной ответственностью «ППО «Орбита»  
(ООО «ППО «Орбита»)

ОКПД2: 14.12.30.190

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО ППО «Орбита»

  
Чекшезерова М.Н.  
« 15 » мая 2020 г.



Одежда медицинская многоцветного применения в комплектах

Технические условия

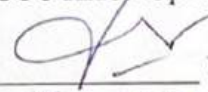
ТУ 14.12.30-001-50143041-2020г

(Редакция 2)

Дата введения: «15» мая 2020 г.  
Срок действия: «12» октября 2020 г.

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
ООО ППО «Орбита»

  
Чекшезерова М.Н.  
« 15 » мая 2020 г.

Изм. № подл.	Подп. и дата
Изм. № дубл.	Взам. инв. №
Изм. № подл.	Подп. и дата

2020 г.





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H05703

Срок действия с 29.04.2020

по 28.04.2023

№ 0467020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда медицинская многоразового применения в комплектах, в вариантах исполнения: см. Приложение, бланки №0095463-0095462. Серийный выпуск.

КОД ОК  
14.12.30.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 14.12.30-001-50143041-2020

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита". ОГРН: 1044408619738. Адрес: 156026, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Северной правды, дом 41/21, телефон: +74942440808, адрес электронной почты: secretar@orby.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ППО "Орбита". ОГРН: 1044408619738. Адрес: 156026, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Северной правды, дом 41/21, телефон: +74942440808, адрес электронной почты: secretar@orby.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0375-01-BB/2020 от 28.04.2020 г. выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АВИСТА", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.0036 от 10 июня 2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р****ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0095463

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H05703

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14.12.30.001	<p>Одежда медицинская многоразового применения в комплектах, в вариантах исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект 1, в составе: 1. Комбинезон размер М - 1 шт., 2. Бахилы размера L - 1 пара, 3. Наручавники б/р - 1 пара, 4. Инструкция по применению – 1 экз. Принадлежности: Сумка – 1 шт.</li> <li>• Комплект 2 в составе: 1. Комбинезон размер L - 1 шт., 2. Бахилы размера L- 1 пара, 3. Наручавники б/р - 1 пара, 4. Инструкция по применению – 1 экз. Принадлежности: Сумка – 1 шт.</li> <li>• Комплект 3, в составе: 1. Комбинезон размер XL - 1 шт., 2. Бахилы размера XXL- 1 пара, 3. Наручавники б/р - 1 пара, 4. Инструкция по применению – 1 экз. Принадлежности: Сумка – 1 шт.</li> <li>• Комплект 4, в составе: 1. Комбинезон размер XXL - 1 шт., 2. Бахилы размера XXL- 1 пара, 3. Наручавники б/р - 1 пара, 4. Инструкция по применению – 1 экз. Принадлежности: Сумка – 1 шт.</li> </ul>	ТУ 14.12.30-001-50143041-2020
	<p>Место производства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ООО "ППО "Орбита", 156026, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Северной правды, дом 41/21</li> <li>2. ООО "Вьеткос", Россия, 156019, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д.7</li> <li>3. ООО "Оптторг", Россия, 152302,</li> </ol>	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев


инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
		№ 0095462
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>		
К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H05703		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Ярославская обл., г.Тутаев, ул. Крестовоздвиженская, д. 63-а 4. ИП Кузьмина Ольга Борисовна, Россия, 603014, г.Ярославль, Промышленное шоссе, д.65А 5. ООО "Большемурашкинская ШФ", Россия, 606306, Нижегородская обл., р.п. Большое Мурашкино, ул.Комсомольская, д.1 6. ООО "Северянка", Россия, 162130, Вологодская обл., г. Сокол, ул. Суворова, д. 1,3 7. ООО "Славянка", Россия, 613040, Кировская обл., г.Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д.6 8. ИП Градусова Ольга Валентиновна, Россия, 157802, Костромская обл., г.Нерехта, ул.Текстильщиков, д. 12 9. АО "Яранская ШФ" Россия, 612260, Кировская обл., г.Яранск, ул.Ленина, д.9	



Для сертификатов  
М.П.

**Руководитель органа**

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

подпись

**П.Г. Рухлядев**

инициалы, фамилия

**В.П Широков**

инициалы, фамилия

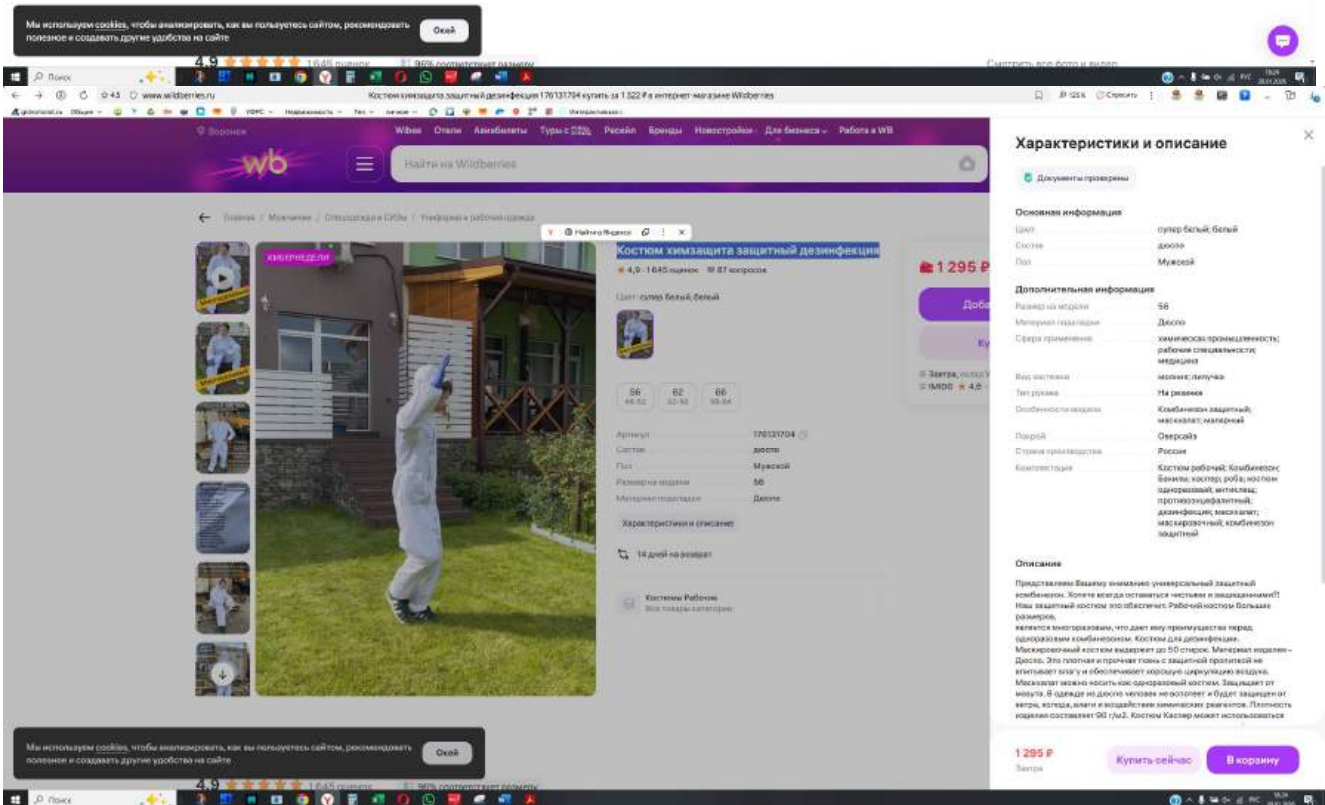
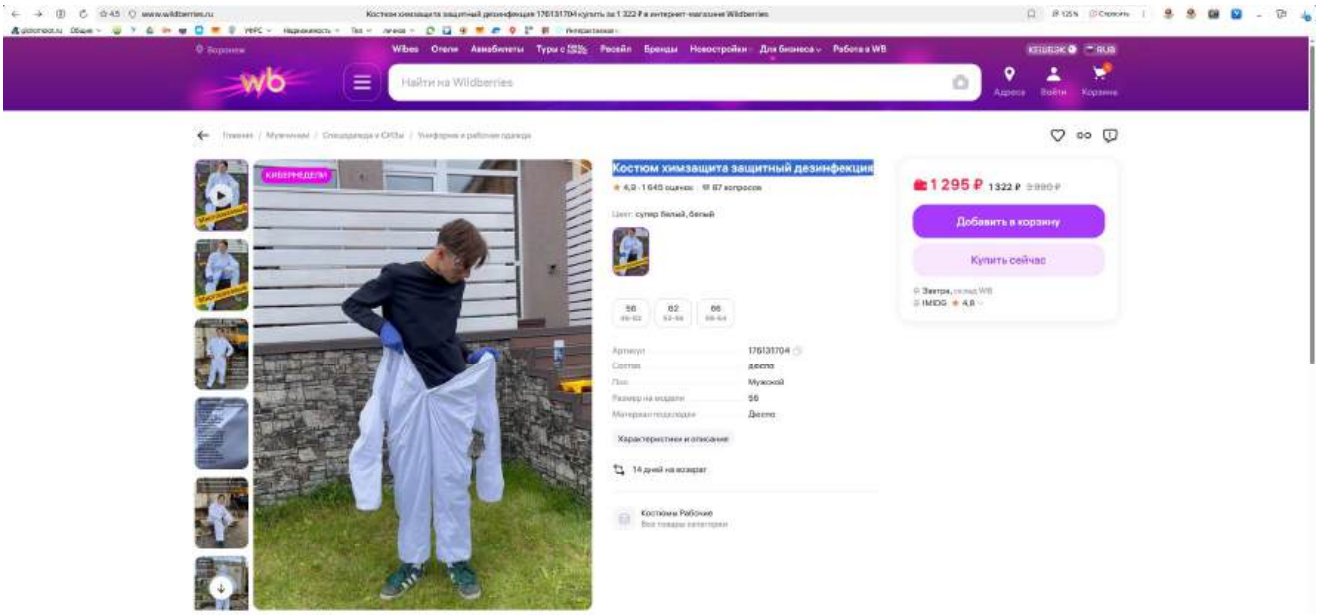
АО «ОЦЕНКА» Москва, 2018. Формат № 05-05-003 ФАК РБ, тел. (495) 798 8742, www.ocenka.ru



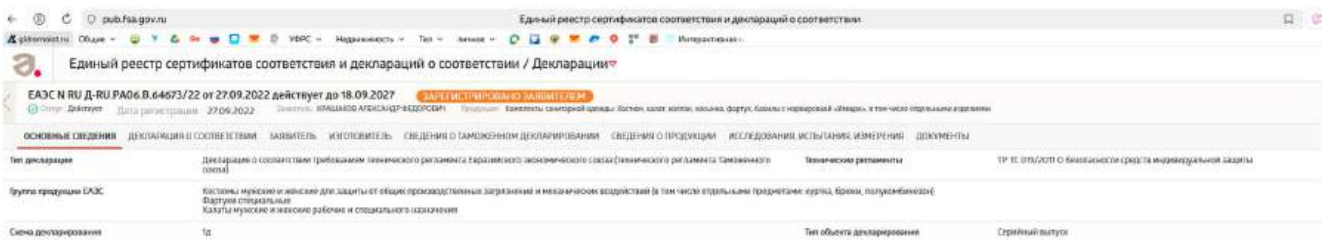
ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО 17 (СЕМНАДЦАТЬ) ЛИСТОВ  
КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ ООО «ППО ОРБИТА»  
(подпись)  
РЕЗВАНОВА И.Н.  
М.П.  
«20» ЯНВАРЯ 2026 г.



Материалы, подтверждающие актуальность и достоверность используемой информации



<https://www.wildberries.ru/catalog/176131704/detail.aspx>



<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration/view/17036159/common>



## Декларации о соответствии

### Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
Группа продукции ЕАЭС	Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) Фартуки специальные Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

### Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.64673/22
Дата регистрации декларации	27.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
	0	

### Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	304420529400152
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	420600096957
Фамилия	КРАШАКОВ
Имя	АЛЕКСАНДР
Отчество	ФЕДОРОВИЧ
<b>Адрес</b>	
Адрес места осуществления деятельности	650000, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Весенняя, дом 13, кв.49
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Кемеровской области - Кузбассу
Дата регистрации в качестве ИП	11.01.2002



## Декларации о соответствии

Дата присвоения ОГРНИП 20.10.2004

## Изготовитель

Тип изготовителя Индивидуальный предприниматель

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 304420529400152

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 420600096957

Фамилия КРАШАКОВ

Имя АЛЕКСАНДР

Отчество ФЕДОРОВИЧ

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Кемеровской области - Кузбассу

Дата регистрации в качестве ИП 11.01.2002

Дата присвоения ОГРНИП 20.10.2004

## Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Комплекты санитарной одежды: Костюм, халат, колпак, косынка, фартук, бахилы с маркировкой «Имидж», в том числе отдельными изделиями

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Комплекты санитарной одежды: Костюм, халат, колпак, косынка, фартук, бахилы с маркировкой «Имидж», в том числе отдельными изделиями

Иная информация о продукции Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6211431000

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа соответствует требованиям

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Приложение Да

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории РОССИЯ, Московская обл, г. Электросталь, ул. Мира, 27с4

## Протокол исследования (испытания) и измерения



## Декларации о соответствии

Дата протокола	13.09.2022
Номер протокола	004/D-13/09/22

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

#### ТР ТС 019/2011

##### Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа	протокол исследований
Номер документа	004/D-13/09/22

### Документы, представленные заявителем

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

### QR - код





**ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН КАВИЗА (МНОГОРАЗОВЫЙ)**

Тип химической защиты: ЗВ/ЕВ  
 УФ-фактор защиты: UPF 50+  
 Цвет: серый, синий  
 Размер: Выбрать

1200 руб

ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

скачать полное описание

Наименование параметра	Значение			
	01/95-M*	01/95-L	01/95-XL	01/95-XXXL
Материал комбинезона	Трехслойный дублированный материал из полипропилена (станбонд + мембрана «станбонд»)			
Плотность материала, г/м2	95			

### Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РЗН 2020/11727

<https://ayaskom.ru/shop/sredstva-zashchity-komplektuyushchie/zashchitnyy-kombinezon/>

Наименование	Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель "Kaviza 01-95" по ТУ 32.50.50-001-131.60538-2020 в вариантах исполнения: 1. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер S. 2. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер M. 3. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер L. 4. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер XL. 5. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер XXL. 6. Комбинезон многоразовый нестерильный защитный, модель «Kaviza 01-95» размер XXXL.
Номер РУ	РЗН 2020/11727
Дата РУ	14.08.2020
Срок действия РУ	Отменено с 21.05.2021
Номер реестровой записи	46404
Изготовитель	ООО "ТПК АЯСКОМ"
Фактический адрес изготовителя	142700, Россия, Московская область, Ленинский район, г. Видное, промзона Северная промзона, корп. 610, эт. 2, помещ. 150
Юридический адрес изготовителя	142700, Россия, Московская область, Ленинский район, г. Видное, промзона Северная промзона, корп. 610, эт. 2, помещ. 150
Код ОКП/ОКПД2	32.50.50.190
Класс риска	1
Вид	104010
Адрес	ООО "ТПК АЯСКОМ", Россия, 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона, ОАО ВЗ ГИАП, Административный комплекс 610, помещ. №150

<https://nevacert.ru/reestr/med-reestr/rzn-2020-11727-46404>

**KAVIZA****КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ «KAVIZA»****НАЗНАЧЕНИЕ**

Комбинезон защитный с капюшоном предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий работников различных отраслей промышленности, в том числе медицинского персонала организаций здравоохранения для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний. Может использоваться как элемент противочумного костюма.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комбинезон защитный – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Комбинезон защитный «KAVIZA» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.100-80, предъявляемым к специальной одежде для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений.

Наименование параметра	Значение				
	01/95-M*	01/95-L	01/95-XL	01/95-XXL	01/95-XXXL
Материал комбинезона	Трехслойный дублированный материал из полипропилена (спанбонд + мембрана + спанбонд)				
Плотность материала, г/м <sup>2</sup>	95				
Цвет комбинезона	серый, синий, черный (варианты)				
Рост, см	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200
Обхват груди, см	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132

Примечание:

\*J 01 – модель комбинезона

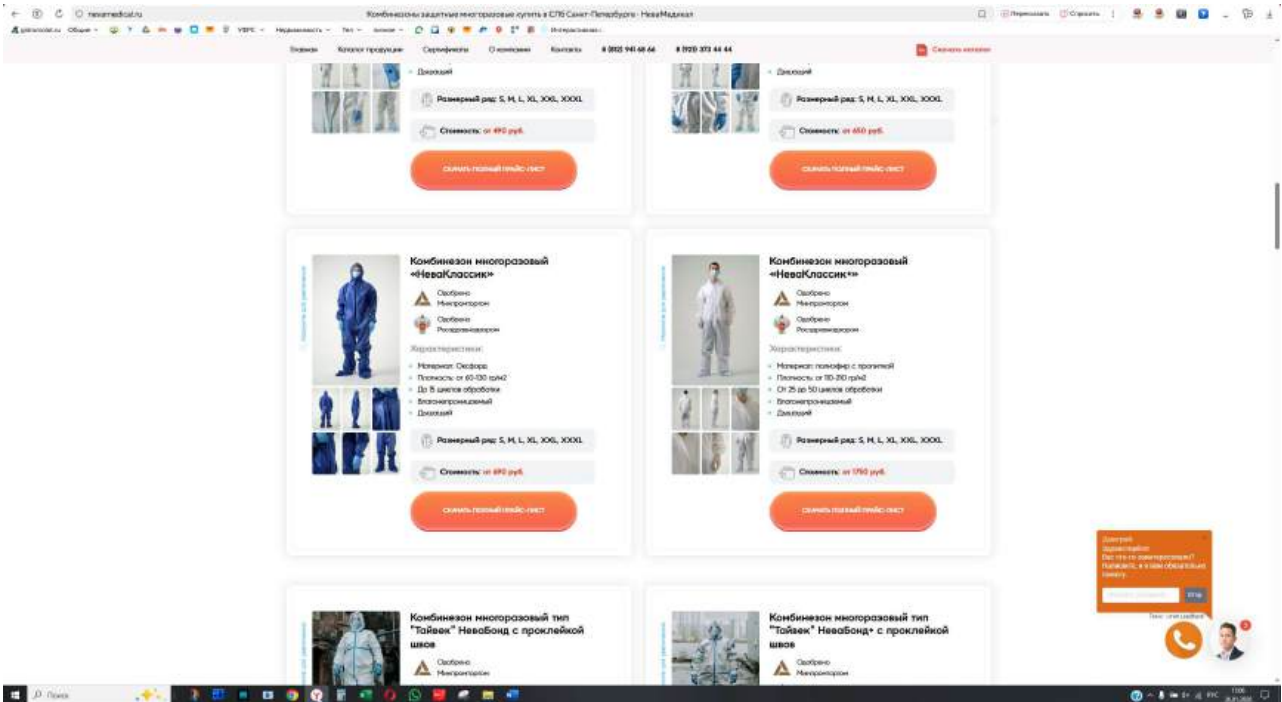
95 – плотность материала, г/м<sup>2</sup>

M, L, XL, XXL, XXXL – размер (соответствует параметрам роста и обхвата груди – см. таблицу)

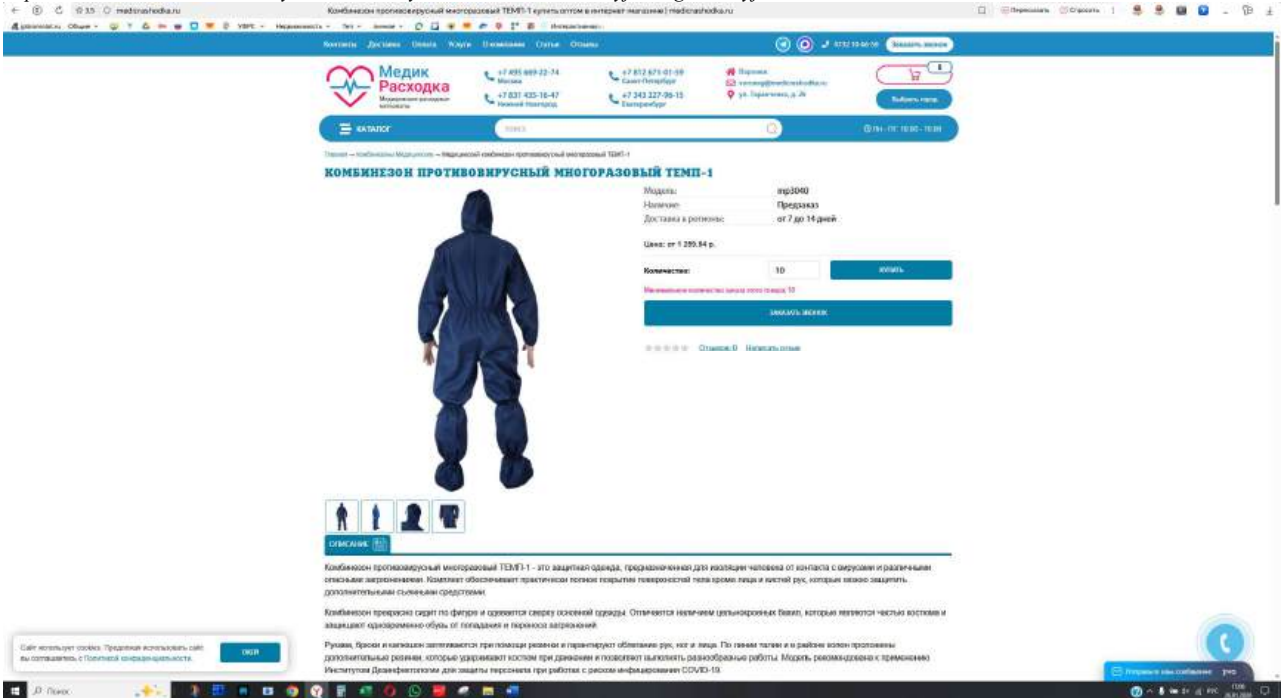
Требования к характеристикам и методам испытаний защитной одежды против инфекций регулируются в стандарте DIN EN 14126, рекомендованный для применения Роспотребнадзором письмом № 02/6475-2020-32. Защитная одежда, протестированная в соответствии с DIN EN 14126, гарантирует устойчивость к проникновению биологически загрязненных жидкостей.

Стандарт DIN EN 14126 охватывает следующие испытания материалов защитной одежды:

- испытание на проникновение с использованием синтетической крови;
- устойчивость к вирусам;
- устойчивость к бактериям;
- устойчивость к проникновению биологически загрязненных аэрозолей;
- устойчивость к загрязненной пыли.

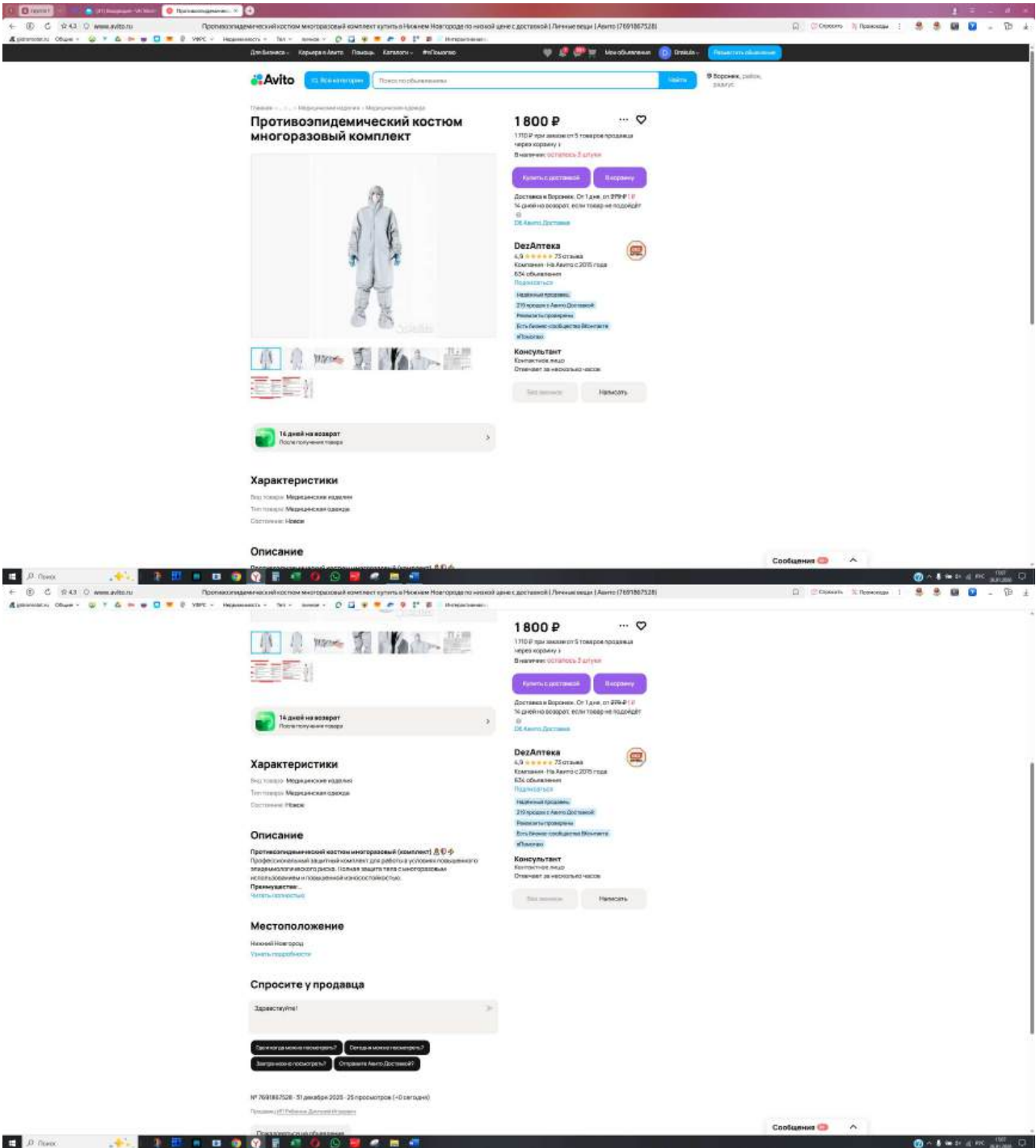


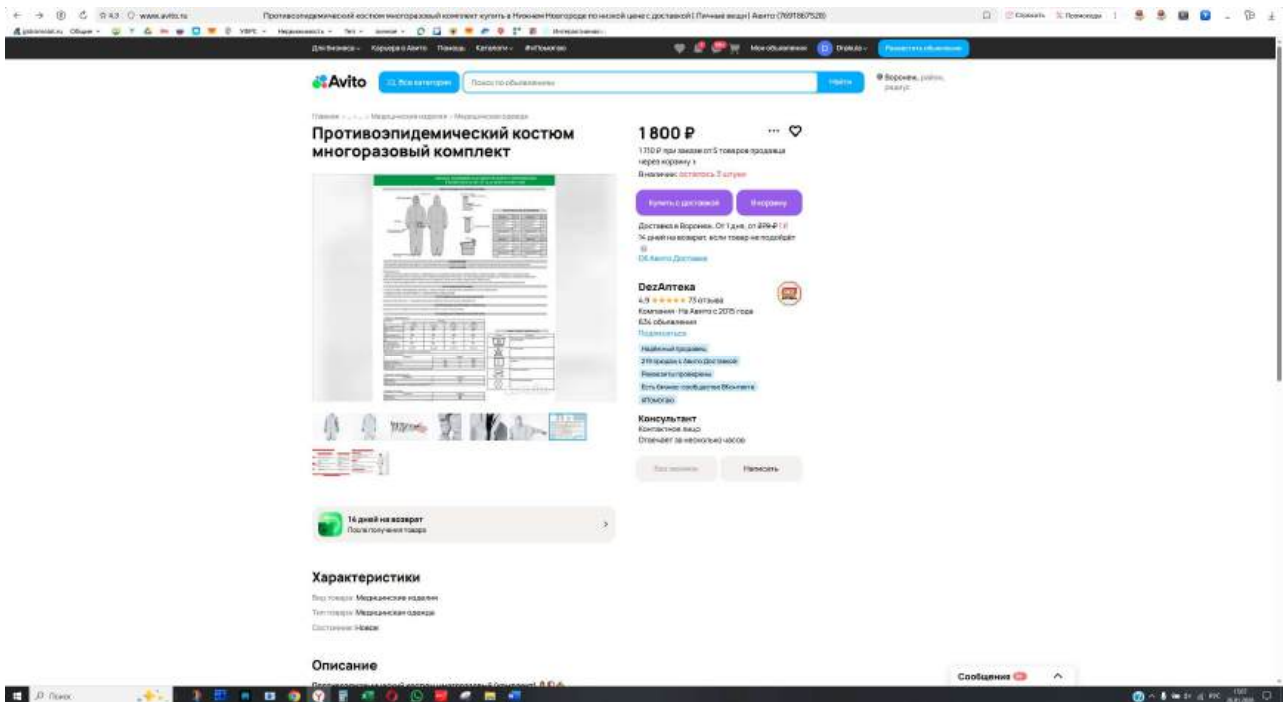
<https://nevamedical.ru/zashchitnye-kombinezony/kombinezon-zashchitnyj-mnogorazovyy/>



Комплект индивидуальной защиты ТЕМП-1 - комплексное средство индивидуальной защиты изготовлен из прочной износостойкой ткани с водоотталкивающей пропиткой, благодаря чему сохранит внешний вид в течение долгого времени. Отвечает всем требованиям и стандартам по безопасности условий труда. Большая молния, манжеты, штанины и талия на резинках, наличие капюшона делают спецкостюм ТЕМП-1 комфортным при выполнении самых разных работ. Материал гарантирует высокий уровень защиты, а также гигиеничен и практичен даже при длительном ношении. В состав комплекта входят защитный многоразовый комбинезон из современной, износостойкой ткани (плотность 210 г/м<sup>2</sup>) от 50 обработок, бахилы высокие многоразовые с двойной подошвой ТЕМП-1, очки защитные с непрямой вентиляцией многоразовые, респираторы 3М уровня защиты FFP3 (5 шт.), перчатки неопудренные одноразовые (10 пар). Комплект комфортно обеспечит вам надежную защиту от внешних факторов.

<https://medicrashodka.ru/medicinskie-kombinezony/kombinezon-protivovirusnyj-mnogorazovyyj-temp-1>





[https://www.avito.ru/nizhny\\_novgorod/krasota\\_i\\_zdorove/protivoepidemicheskij\\_kostyum\\_mnogorazovyy\\_komplekt\\_7691867528?slocation=625810](https://www.avito.ru/nizhny_novgorod/krasota_i_zdorove/protivoepidemicheskij_kostyum_mnogorazovyy_komplekt_7691867528?slocation=625810)



## Копии документов Оценщика и Исполнителя



## Выписка

из реестра членов саморегулируемой организации оценщиков

Настоящая выписка из реестра членов саморегулируемой организации оценщиков выдана по заявлению

Ворониной Наталье Петровне  
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) заявителя или полное наименование организации) о том, чтоВоронина Наталья Петровна  
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) оценщика)

является членом саморегулируемой организации «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков», включен(а) в реестр оценщиков 14.04.2022 г. за регистрационным № 974 (сведения о включении членства в саморегулируемой организации оценщиков)

право осуществления оценочной деятельности не приостановлено (сведения о приостановлении права осуществления оценочной деятельности)

№ 036050-1 от 29.03.2024 г. по направлению «Оценка недвижимого имущества», № 043276-2 от 16.08.2024 г. по направлению «Оценка движимого имущества» (сведения о квалификационном аттестате в области оценочной деятельности с указанием направления оценочной деятельности)

Не является частью практики в сфере оценочной деятельности (иные запрошенные заинтересованным лицом сведения, содержащиеся в реестре членов саморегулируемой организации оценщиков)

## Образование:

Диплом БЭС 0208011 выдан 29.06.1999, Воронежская государственная лесотехническая академия (высшее)

Диплом 103605 0051318 выдан 31.12.2018, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (высшее оценочное)

Диплом ПП № 387798 выдан 21.07.2005, АНОО «Региональный Банковский Учебный Центр» (переподготовка в области оценки)

Свидетельство 647/5929 выдано 14.07.2008, АНОО «Региональный Банковский Учебный Центр» (повышение квалификации в области оценки)

Свидетельство 43-А выдано 14.12.2010, ГОУ ВПО «Российская академия правосудия» (повышение квалификации)

Свидетельство 946/5929 выдано 11.07.2011, АНОО «Региональный Банковский Учебный Центр» (повышение квалификации в области оценки)

Удостоверение 362/400851592 выдано 21.03.2014, АНОО «Региональный Банковский Учебный Центр» (повышение квалификации в области оценки)

Удостоверение 77180228266 выдано 17.01.2020, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (повышение квалификации)

Удостоверение 32 011965 выдано 24.11.2020, ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)» (повышение квалификации)

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СОЮЗ «ФЕДЕРАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЦЕНЩИКОВ» ОГРН 1157700019539 от 16.10.2015 ИНН 7709470802 109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.34, корп.10



Информация о фактах обращения взыскания на средства компенсационного фонда, а также причинении ущерба действиям (бездействию) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, отсутствует.

Данные сведения предоставлены по состоянию на «15» апреля 2025 г.  
Дата составления выписки «15» апреля 2025 г.

Президент  
Саморегулируемой организации «Союз  
«Федерация Специалистов Оценщиков»

М.А. Скотов



www.iso36.ru  
109147, Москва, а/я 176



ФЕДЕРАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ОЦЕНЩИКОВ

info@iso36.ru  
+7 (495) 107-93-70

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков  
Саморегулируемая организация «Союз «Федерация Специалистов Оценщиков»  
зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков 23 декабря 2016 г. регистрационный № 0017.

Оценщик:

**Воронина Наталья Петровна**

паспорт: серия 2021 № 603042, выдан 18.01.2022 г.  
ГУ МВД РОССИИ ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
Код подразделения: 360-005

включен в реестр СРО «СФО»:  
14.04.2022, регистрационный № 974  
Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность, на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.

Срок действия настоящего свидетельства 1 год с даты выдачи.  
Выдано «14» апреля 2022 г.

Президент  
М.П.

М.А. Скотов



000920

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СОЮЗ «ФЕДЕРАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЦЕНЩИКОВ»  
зарегистрирована в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков  
23 декабря 2016 года за № 0017



<b>ДОГОВОР/ПОЛИС №2509SB40R7084 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	
<b>НАСТОЯЩИЙ СТРАХОВОЙ ПОЛИС УДОСТОВЕРЯЕТ ФАКТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ - ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ) В ФОРМЕ СТРАХОВОГО ПОЛИСА НА УСЛОВИЯХ ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ И СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПРАВИЛАХ ЭТОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР САО «ВСК» ОТ 16.04.2021 Г. (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ - ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ).</b>	
<b>Страхователь (Ф.И.О.):</b>	Воронина Наталья Петровна ИНН: 366312510712 Дата рождения: 12.01.1977
<b>Объект страхования:</b>	Место поселения: Г. ВОРОНЕЖ интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности.
<b>Страховой случай:</b>	(с учетом всех положений, определенных и исключений, предусмотренных Правилами страхования) установленный наступившим в законную силу решением арбитражного суда или приказом Страховщика факт причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействия) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда).
<b>Застрахованная деятельность:</b>	оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».
<b>Страховая сумма:</b>	300 000,00 (Триста тысяч) рублей.
<b>Страховая премия и порядок ее уплаты:</b>	500,00 (Пятьсот) рублей (слитно) в срок до «27» сентября 2025 г.
<b>Срок действия Полиса:</b>	с «23» сентября 2025 г. по «27» сентября 2026 г., но не ранее момента уплаты страховой премии в полном объеме.
<b>Приложения:</b>	Правила №114/3 страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности и страхования ответственности юридического лица, с которыми оценщик заключил трудовой договор, в редакции от «16» апреля 2021 г. САО «ВСК».
<b>Особые условия страхования:</b>	Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, понесенным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 30 000,00 (Тридцать тысяч) рублей. Условия страхования, изложенные в Правилах страхования и не оговоренные в настоящем Договоре страхования, заключенном в форме настоящего Страхового полиса, применяются. Положения настоящего Договора страхования, заключенного в форме настоящего Страхового полиса, имеют преимущественную силу (приоритет) над положениями Правил страхования (на основании п. 3 ст. 943 Гражданского кодекса Российской Федерации). Настоящий договор заключен при посредничестве и непосредственной участии агента ООО «Эксперт», действующего на основании агентского договора № 05284681001 от 19.05.2016 г. с САО «ВСК».

**ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА:**  
Договор (полис) страхования заключается путем передачи Страховщиком (его представителем) Страхователю настоящего Договора (полиса) страхования, подписанного Страховщиком. Страхователь дает согласие (совершает акцент) на заключение Договора (полиса) страхования путем предоставления необходимых сведений для заключения Договора (полиса) страхования и уплаты страховой премии.

- Страхователь, совершив действия по оплате страховой премии и принятию Договора (полиса) страхования, тем самым подтверждает, что на момент заключения настоящего Договора (полиса) страхования ему не известно об обстоятельствах, которые могут послужить причиной наступления страхового случая;
- Страхователь подтверждает, что он ознакомился с содержанием Правил страхования, и подтверждает факт вручения Правил страхования путем их размещения на сайте Страховщика в сети «Интернет» по ссылке: <https://www.vsk.ru/stp/assess/5607672519-4466-9094-0a2631884f06> Предусмотренный Договором (полисом) страхования порядок информирования об условиях Правил делает их обязательными для Страхователя; соглашается с условиями страхования, изложенными в настоящем Договоре (полисе) страхования и Правилах страхования;
- соглашается на получение юридически значимой информации по Договору (полису) страхования (юридически значимых сообщений), в том числе информации об этапах урегулирования страховых случаев, о принятом Страховщиком решении в связи с заявлением Страхователя (в том числе об отказе в страховой выплате) любым из указанных ниже способов: путем раскрытия сообщений/уведомлений (в том числе — SMS/MMS) на указанные в Договоре (полисе) страхования или Заявлении Страхователя E-mail, телефон, либо почтовым отправлением или телеграммой на указанный в Заявлении и Заявлении на страховую выплату адрес;

- соглашается с использованием САО «ВСК» в соответствии с ч. 2 ст. 160 ТК РФ факсимильного воспроизведения подписи и печати на Договоре (полисе) страхования, прилагает подлинный анализ собственноручной подписи и печати САО «ВСК»;
- дает согласие САО «ВСК», находящемуся по адресу 121552, г. Москва, ул. Островная, д.4, на обработку, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, указанных в Договоре (полисе) страхования, и соответствии с Федеральным законом от «27» июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», на доступ к кредитной и страховой истории. Указанные данные предоставляются в целях заключения и исполнения Договора (полиса) страхования, а также разработки любых продуктов и услуг. Согласие предоставляется с момента вклада (оплаты страховой премии) настоящего Договора (полиса) страхования и действует в течение пяти лет после исполнения обязательств. Согласие может быть отозвано путем направления письменного заявления в САО «ВСК». За достоверность указанных персональных данных несет ответственность Страхователь.

В целях настоящего Договора (полиса) страхования все положения Правил страхования, не противоречащие условиям настоящего Договора (полиса) страхования, обязательны к исполнению как Страховщиком, так и Страхователем. Текст Правил страхования на бумажном носителе выдается Страхователю Страховщиком по письменному требованию в течение 3 (Трёх) рабочих дней с момента получения требования.

**СТРАХОВЩИК: Страховое акционерное общество «ВСК»**

Место нахождения:  
Российская Федерация, 121552,  
г. Москва, ул. Островная, д.4  
ИНН 7710026574, КПП 997950001  
Р/с 40701810660020001241 в ПАО Сбербанк/М.Иванов  
К/с 301018104000000000225, БИК 044525223  
Тел.: (495) 727-44-44

От имени Страховщика:  
М. П.

Место выдачи: г. Москва  
Дата выдачи: 27.09.2025



Иванов Александр Сергеевич

