

УТВЕРЖДАЮ
Директор по безопасности
ООО «Русатом Карго»


А.В. Павлов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку питьевой бутилированной воды первой категории
для нужд ООО «Русатом Карго»

г. Москва
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К

МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К

ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА

ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Срок поставки	Ориентировочное количество	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	Вода питьевая негазированная бутилированная артезианская	<p>Бутыль из поликарбоната не менее 18,9 л. Вода артезианская, первой категории качества, из подземных источников. Глубина скважины не менее 100 м. Информация на этикетке согласно ГОСТ (категория, источник забора воды, тип, состав, дата производства, условия хранения, срок годности, ТУ, место розлива)</p>	<p>1. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 N 12 (ред. от 28.06.2010) "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02" (вместе с "СанПиН 2.1.4.1116-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15.03.2002) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.04.2002 N 3415).</p>	Бутыль	Срок поставки - по заявкам в период действия договора, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки Поставщиком.	450	
2.	Вода питьевая негазированная бутилированная артезианская	<p>Бутыль объемом 0,33 л. Вода артезианская, первой категории качества, из подземных источников. Глубина скважины не менее 100 м. Информация на этикетке согласно ГОСТ (категория, источник забора воды, тип, состав, дата производства, условия хранения, срок годности, ТУ, место розлива)</p>	<p>2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 75 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08.2010 N 18145)</p> <p>3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 11 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2581-10" (вместе с "СанПиН 2.1.4.2581-10. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2010 N 16678)</p>	Бутыль	Срок поставки - по заявкам в период действия договора, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки Поставщиком.	400	Остаточный срок годности Товара на момент поставки должен быть не менее 80 % от срока, установленного изготовителем.
3.	Вода бутилированная минеральная газированная	<p>Бутыль объемом 0,33 л. Средняя газация воды (0,3-0,4%) Вода наполнена солями минералов не более 1 г/л. Информация на этикетке согласно ГОСТ (данные о наименовании источника добычи воды, номере скважины, ионном составе с указанием концентрации определенных химических соединений, ГОСТ или другие условия производства, объем тары, дата розлива с указанием срока годности).</p>	<p>2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 75 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08.2010 N 18145)</p>	Бутыль	Срок поставки - по заявкам в период действия договора, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки Поставщиком.	200	
4.	Стакан одноразовый	<p>Одноразовые стаканы 200 мл, в упаковке по 100 шт., пластиковый, прозрачный, ПП, рифлёные стенки, предназначены для холодных/горячих напитков, Максимальная температура жидкости — 70 градусов по Цельсию.</p>	<p>2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 11 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2581-10" (вместе с "СанПиН 2.1.4.2581-10. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2010 N 16678)</p>	Упаковка	Срок поставки - по заявкам в период действия договора, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки Поставщиком.	70	

					<p>4. ЕС – директива 98/83/ЕС "По качеству питьевой воды, предназначенной для потребления человеком"</p> <p>5. Международные рекомендации ВОЗ "Руководство по контролю качества питьевой воды 1992 г.", нормы Агентства по охране окружающей среды США (USEPA)</p> <p>6. ГОСТ 27065-86 «Качество воды. Термины и определения»</p> <p>7. ГОСТ Р 51074-2003 «Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Информация для потребителя» пункт 4.22</p> <p>8. ГОСТ 32220-2013. Межгосударственный стандарт. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия</p> <p>9. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>10. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>11. Протокол лабораторных испытаний на полный химический анализ в соответствии с СанПиН должен быть не старше 6 месяцев на момент поставки товара.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В случае превышения планового единичного ориентировочного количества поставляемых Товаров, Покупатель в праве их перераспределить без пересмотра итоговой стоимости договора и цены единичных расценок.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

2.1. Поставляемый Товар должен быть новым, не ранее 2021 года выпуска (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Поставляемый Товар должен быть промаркирован согласно общепринятым ГОСТам и требованиям нормативных документов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами», "ГОСТ 32220-2013. Межгосударственный стандарт. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия".

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его длительное хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами». Информация на этикетке должна включать: данные о наименовании источника добычи воды, номере скважины, ионном составе с указанием концентрации определённых химических соединений, ГОСТ или другие условия производства, объём тары, дата розлива с указанием срока годности.

4.2. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.

4.3. Поставщик несет ответственность за все потери и/или повреждения при транспортировке Товара.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Товар поставляется по заявкам в период действия договора, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки Поставщиком.

5.1.2. При приемке Товара проверяется соответствие данным, указанным в товаросопроводительных документах; проверяется, были ли соблюдены установленные правила перевозки, обеспечивающие предохранение Товара от повреждения и порчи во время перевозки (укладка, температурный режим и др.), а также производится осмотр по внешнему виду Товара.

5.1.3. У Покупателя не возникает обязательств по заказу всего Перечня Товаров и максимального объема, согласно разделу 1.

5.1.4. Поставка Товара по заявкам осуществляется в течение 12 (двенадцати) месяцев начиная с даты подписания договора или до момента поставки Товара равного предельной стоимости договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче Покупателю технических и иных документов при поставке Товаров

5.2.1. При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующие документы: -Товарную накладную по форме ТОРГ-12, согласно Постановлению Госкомстата РФ от 25.12.1998г. №132; счет фактуру, оформленный в соответствии со ст. 169 п. 5,6 НК РФ или Универсальный передаточный документ (УПД), оформленный в соответствии с письмом

ФНС России от 21.10.2013 N ММВ-20-3/96@;

- счет на оплату.

5.2.2. Поставка Товара без подлинных документов считается некомплектной и просроченной.

5.2.3. Покупатель вправе не оплачивать Товар до момента предоставления вышеуказанных документов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность товара и упаковки от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6.2. Стоимость доставки Товара до Покупателя входит в стоимость Товара.

6.3. Порядок погрузки-разгрузки и транспортировки должны исключать возможность повреждений поставляемого Товара.

6.4. При поставке Товара автотранспортом, Поставщик, минимум за 1 (один) час до планируемого времени поставки, должен направить контактному лицу информацию по марке и государственный регистрационный номер транспортного средства автомобиля и ФИО водителя и лиц, осуществляющих поставку и доставку Товара.

6.5. Адрес доставки: г. Москва, Ленинский проспект, д.15А, 3-й этаж. Подъем на этаж осуществляется силами и за счет Поставщика согласно указаниям представителя Покупателя, присутствующего при поставке.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Места складирования, хранения, тара, и условия хранения товара должны соответствовать условиям, обеспечивающим сохранность Товара и упаковки с обеспечением защиты Товара (включая внутреннюю упаковку) от прямого попадания осадков и солнечной радиации.

7.2. Товар должен быть пригоден к длительному хранению в крытых отапливаемых помещениях с температурой от +5 до +25° С и влажностью воздуха не более 70%.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

8.1. Для целей розлива воды Поставщик предоставляет Покупателю напольные установки для нагрева/охлаждения воды (далее - кулеры) **в количестве 10 (десяти) штук**, которые должны отвечать требованиям нормативных документов, не содержать каких-либо вредных и токсичных компонентов, соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям к использованию совместно с питьевой водой и должны иметь следующие эксплуатационные характеристики:

- напряжение питания 220 В,
- мощность нагрева не менее 500 Вт, мощность охлаждения не менее 100 Вт,
- производительность нагрева не менее 5л/ч (92 С);
- производительность охлаждения не менее 2л/ч (10 С).

8.2. Кулеры предоставляются Поставщиком в пользование Покупателю на весь период срока поставки воды, не позднее 3-х рабочих дней с даты направления заявки. Кулеры должны пройти санобработку до поставки Покупателю. Доставка кулеров до Покупателя и обратно осуществляется силами и средствами Поставщика.

8.3. Услуги по санитарной обработке кулеров проводятся 1 (один) раз в 3 месяца на основании заявки Покупателя с предоставлением обменных аппаратов на весь срок санитарной обработки. Санация кулера должна включать в себя очистку от солей жесткости,

а именно от выпавшего осадка солей кальция и магния, которые оседают на нагревательном элементе бачка горячей воды, а также дезинфекцию всех съемных частей, внутренних баков и соединений.

8.4. Предоставление Поставщиком Покупателю в пользование кулеров и их сервисное и санитарное обслуживание входит в стоимость Договора. Сервисное обслуживание включает обязательный профилактический осмотр кулеров, замену изношенных комплектующих из сервисного набора в течение этого осмотра, а также неограниченное количество визитов для ремонта кулеров для воды с заменой запасных частей в случае их поломки. Обязательный профилактический осмотр проводится с целью полной диагностики и контроля необходимого качества и стабильности работы кулеров для воды (проверка условий эксплуатации систем, проверка электрических, механических и гидравлических соединений).

8.5. Тара (бутыль) не менее 18,9 л. возвращается Поставщику после использования при следующей поставке Товара.

8.6. Стаканодержатель с одноразовыми стаканчиками на 100 шт. должен быть оснащен дозатором для ручной подачи тары. Корпус выполнен из высококачественного поликарбоната, верхняя крышка обязательна.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

9.1. Поставляемый товар, тара, упаковка и маркировка должны соответствовать действующим ГОСТам, ТУ, СанПиНам, гигиеническим требованиям РФ и иметь сертификаты соответствия производителя.

9.2. При осуществлении поставки Поставщик должен представить оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов качества и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставляемый товар, разрешающих использование поставляемого товара на территории Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности при эксплуатации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Разлитая в ёмкости вода должна быть безопасна и безвредна для потребления человеком, с благоприятными органолептическими свойствами. Не допускается присутствие в расфасованной воде различных видимых включений, поверхностной пленки и осадка.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

11.1. Качество расфасованной воды должно соответствовать гигиеническим нормативам как при ее розливе, транспортировании, хранении, так и в течение всего разрешенного срока реализации.

Вода артезианская, первой категории качества, из подземных источников. Глубина скважины не менее 100 м. Вода питьевая негазированная бутилированная первой категории должна соответствовать следующим физико-химическим свойствам:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных питьевых вод, не более	Показатель вредности**	Класс опасности
		<u>Первая категория</u>		
1	2	3	4	5

I. Критерий эстетических свойств:*а) органолептические показатели:*

Запах при 20 °С	баллы	0	орг.	-
При нагревании до 60 °С		1		
Привкус	баллы	0	орг.	-
Цветность	градусы	5	орг.	-
Мутность	ЕМФ	1,0	орг.	-
Водородный показатель (рН), в пределах	единицы	6,5 - 8,5	орг.	-

б) показатели солевого состава:*

Хлориды	мг/л	250	орг.	4
Сульфаты	мг/л	250	орг.	4
Фосфаты (PO ₄)	мг/л	3,5	орг.	3

* Показатели солевого состава, нормированные по влиянию на органолептические (эстетические) свойства воды.

** Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно - токсикологический, "орг." - органолептический.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более	Показатель вредности**	Класс опасности
		<u>Первая категория</u>		
1	2	3	4	5

II. Критерии безвредности химического состава: *а) показатели солевого и газового состава*:*

Силикаты (по Si)	мг/л	10	с.-т.	2
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	- " -	20	орг.	3
Цианиды (по CN ⁻)	- " -	0,035	с.-т.	2
Сероводород (H ₂ S)	- " -	0,003	орг. зап.	4
Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,2	с.-т.	2
Барий (Ba ²⁺)	- " -	0,7	" -	2
Бериллий (Be ²⁺)	- " -	0,0002	" -	1
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	орг.	3
Кадмий (Cd, суммарно)	- " -	0,001	с.-т.	2
Кобальт (Co, суммарно)	- " -	0,1	с.-т.	2
Литий (Li ⁺)	- " -	0,03	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	- " -	0,05	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	- " -	1	" -	3
Молибден (Mo, суммарно)	- " -	0,07	с.-т.	2
Натрий (Na ⁺)	- " -	200	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	- " -	0,02	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	- " -	0,0005	" -	1
Селен (Se, суммарно)	- " -	0,01	" -	2
Серебро (Ag ⁺)	- " -	0,025	с.-т.	3

Свинец (Pb, суммарно)	- " -	0,01	с.-т.	2
Стронций (Sr ²⁺)	- " -	7	" -	2
Сурьма (Sb, суммарно)	- " -	0,005	с.-т.	2
Хром (Cr ⁶⁺)	- " -	0,05	с.-т.	3
Цинк (Zn ²⁺)	- " -	5	орг.	3
<i>в) токсичные неметаллические элементы:</i>				
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	- " -	0,01	" -	2
Озон***	- " -	0,1	орг.	3
<i>г) галогены:</i>				
Бромид ион	мг/л	0,2	с.-т.	2
Хлор остаточный связанный	- " -	0,1	орг.	3
Хлор остаточный свободный	- " -	0,05	орг.	3
<i>д) показатели органического загрязнения:</i>				
Окисляемость перманганатная	мг О ₂ /л	3	-	-
Аммиак и аммоний-ион	- " -	0,1		
Нитриты (по NO ₂)	- " -	0,5	орг.	2
Органический углерод	мг/л	10	-	-
Поверхностно активные вещества (ПАВ), анионоактивные	- " -	0,05	орг.	-
Нефтепродукты	- " -	0,05	орг.	
Фенолы летучие (суммарно)	мкг/л	0,5	орг. зап.	4
Хлороформ	- " -	60	с.-т.	2
Бромоформ	- " -	20	с.-т.	2
Дибромхлорметан	- " -	10	с.-т.	2
Бромдихлорметан	- " -	10	с.-т.	2
Четыреххлористый углерод	- " -	2	с.-т.	2
Формальдегид	мкг/л	5	с.-т.	2
Бенз(а)пирен	- " -	0,005	с.-т.	2
Ди(2-этилгексил)фталат	- " -	6	с.-т.	2
Гексахлорбензол	- " -	0,2	с.-т.	2
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- " -	0,5	с.-т.	1
2,4-Д	- " -	1	с.-т.	2
Гептахлор	- " -	0,05	с.-т.	2
ДДТ (сумма изомеров)	- " -	0,5	с.-т.	2
Атразин	- " -	0,2	с.-т.	2
Симазин	- " -	0,2	орг.	4

е) комплексные показатели токсичности:

По S NO ₂ и NO ₃	Единицы	< 0,5		
По S тригалометанов	- " -	< 0,5		
<p>* Показатели солевого состава, нормированные по токсическому влиянию на организм. ** Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно - токсикологический, "орг." - органолептический. *** Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.</p>				
Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод		
		<u>Первая категория</u>		
Общая минерализация (сухой остаток), в пределах	мг/л	1000		
Жесткость	мг-экв/ л	7		
Щелочность	- " -	6,5		
Кальций (Ca)	мг/л	130		
Магний (Mg)	- " -	65		
Калий (K)	- " -	20		
Бикарбонаты (HCO ₃)	- " -	400		
Фторид-ион (F ⁻)	- " -	1,5		
Иодид-ион (I ⁻)	мкг/л	125		
Консерванты	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод, не более		
		<u>Первая категория</u>		
Серебро	мг/л	0,025		
Йод	- " -	0,06		
Диоксид углерода	%	0,4		
<p>* Максимально допустимая массовая доля диоксида углерода в соответствии с государственным стандартом для минеральных питьевых лечебных и лечебно-столовых вод.</p>				

11.2. Артезианские скважины, из которых добывается вода для питьевых целей, официально должны быть зарегистрированы в Государственном водном реестре textual.ru/gvr. Необходимо наличие учетной карточки буровой скважины, из которой добывается вода, которая выдается Российским федеральным геологическим фондом (Росгеолфонд).

11.3. Вода должна пройти специальную гигиеническую экспертизу в Минздраве РФ/Госсанэпиднадзоре МЗРФ/Институте питания РАМН, обязательно наличие свидетельств и сертификатов на воду, анализы по полному химическому составу воды (наличие не менее 93 показателей в анализах), соответствие ТУ 0131; ISO 9001, 9002 для подтверждения системы качества производства.

11.4. Для подтверждения качества воды и розлива Поставщик по запросу Покупателя обязан предоставить копии вышеперечисленных документов, в том числе сертификат соответствия, свидетельство о государственной регистрации воды.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. На момент поставки Товара Покупателю остаточный срок годности Товара должен быть не менее 6 (шести) месяцев и не менее 80 % от срока годности, установленного изготовителем.,

13.2. Покупатель письменно уведомляет Поставщика о недостатках Товара, выявленных в течение срока годности.

13.3. Поставщик осуществляет замену Товара ненадлежащего качества в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя, если иной срок не согласован Сторонами.

13.4. Устранение недостатков осуществляется Поставщиком за свой счет.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

14.1. Вся документация, предоставляемая в соответствии с Разделом 5, должна быть оформлена в соответствии с действующим законодательством на русском языке и бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

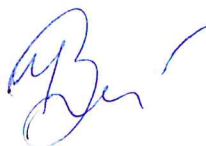
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СанПиН	Санитарные нормы и правила
2	ГОСТ Р	Государственный стандарт России
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	РФ	Российская Федерация
8	УПД	Универсальный передаточный документ
9	НК РФ	Налоговый кодекс Российской Федерации
12	ТУ	Технические условия
13	МЗРФ	Министерство здравоохранения Российской Федерации
14	РАМН	Российская академия медицинских наук
15	ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза
16	ЕС	Европейский союз
17	МИНЮСТ РФ	Министерство юстиции Российской Федерации
18	ФНС	Федеральная налоговая служба
19	ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
20	ФЗ	Федеральный закон

Специалист административно-
хозяйственного отдела



А.С. Эзерина

Начальник административно-
хозяйственного отдела



У.В. Винеvская