

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для ФГУП "ГХК"

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.

Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.

Подраздел 1.5 Код ОКП.

РАЗДЕЛ 2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

Подраздел 4.2 Требования к надежности.

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке.

Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

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 при поставке товаров.

РАЗДЕЛ 6 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 11	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗДЕЛ 12	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ 13	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 14	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
РАЗДЕЛ 15	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ 16	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ 17	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование.
1.1.1 Установочные аккумуляторы и батареи КИП и А
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным.
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
Не предусмотрено.
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
Не предусмотрено.
Подраздел 1.5 Код ОКП.
34 0000 Электротехническое оборудование и материалы

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются как источники питания электрической энергии.
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация в промышленных зданиях в районе с умеренным климатом УХЛЗ ГОСТ 15150-69.
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.							
№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результату	Количество	Единица измерения	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.	График поставки (при необходимости)
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Аккумулятор 6ACA-155AO	<p>Условное обозначение батареи состоит из цифр и букв» означающих:  6 - количество последовательно соединенных аккумуляторов, характеризующих номинальное напряжение батареи (12 В);  ACA - авиационная, свинцовая, стартерная, аэродромная;  155 - номинальная емкость в амперчасах при 5-час.режиме разряда;  А - в моноблоке с общей крышкой;  О - аэродромного обслуживания</p> <p>1 Батарея состоит из шести аккумуляторов, помещенных в моноблок из полиэтилена.  2 Каждый аккумулятор состоит из блока электродов, содержащих положительные (16 шт.) и отрицательные (16 шт.) электроды, припаянные токоведущими "ушками" соответственно к положительным и отрицательным борнам. Все электроды в блоке разделены между собой сепараторами, изготовленными из кислотостойких, микропористых материалов, например, мипласта.  3 Аккумуляторы соединены между собой последовательно с помощью скрытых межэлементных соединений. Два крайних аккумулятора имеют выводные борны.</p> <p>4 После соединения аккумуляторов в батарею, моноблок закрывается общей крышкой с 8 отверстиями (два для вводных борнов и 6 для заливки электролита) из материала, однородного моноблоку.  Аппарат предназначен для использования частями МЧС, ВГСО, производственным персоналом и аварийно-спасательными формированиями предприятий с потенциально опасным производством:  5 Для обеспечения герметичности отдельных аккумуляторов и во избежание проливания электролита общая крышка контактно-тепловой сваркой приваривается к моноблоку. Выводные борны, проходящие через свинцовые втулки, впрессованные в два крайних отверстия общей крышки, сваривают с полюсными выводами, выполненными в виде "проушин" с отверстиями под болт М10. В отверстия для заливки электролита ввинчиваются рабочие пробки.</p> <p>6 Для сохранения сухозаряженности в течение гарантированного времени вентиляционное отверстие пробки закрыто в верхней части специальным тонкостенным выступом (приливом), который легко срезается при приведении батареи в рабочее состояние.  7 Для переноски батарея снабжена двумя гибкими ручками.  8 Габаритные размеры :524+-1*24*241+-1*241+-2. М масса не более (кг): с электролитом-61,1; без электролита-46,1.  Необходимое кол-во электролита дл заливки (л)-11,7. Масса свинца и свинецсодержащих активных материалов (но конструкторской документации), кг-38,3.</p> <p>9 Режимы разряда: 9.1 Продолжительный 5 час.- Емкость-155 А.ч. Разрядный ток -30,0 А. Конечное разрядное напряжение-10,2 В. 9.2 Стартерный на эквивалентную нагрузку - Пределы изменения разрядного тока, А- 140-1350-250.  Количество включений при начальной температуре электролита 25 град.С-18. Минимальное напряжение батареи в конце последнего включения-8,0 В.</p>	53	ШТ	56147,72	3 511 478,41	нет необходимости
2	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 645 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	<p>Напряжение, В: 6  Емкость, Ач: 4,5  Вес, кг: 0,84  Габариты(ДхШхВ): 70x48x102  Тип клеммы: Зажим 5мм/7мм</p>	4	ШТ	392,3	1 851,66	нет необходимости
3	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP1272 F2 WBR ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	<p>Напряжение, В: 12  Емкость, Ач: 7,2  Вес, кг: 2,4  Габариты(ДхШхВ): 151x65x94  Тип клеммы: Зажим 7 мм</p>	413	ШТ	739,11	360 197,87	нет необходимости
4	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ LEOSCH DJW6-4.5 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	<p>Страна: Китай  Напряжение, В 6  Емкость, Ач 4,5 Габариты(ДхШхВ): 70x47x100  Высота с клеммой, мм 106  Вес, кг 0,81  Срок службы, лет 8  Тип клеммы FASTON (зажим) 4,8 мм</p>	4	ШТ	278,58	1 314,90	нет необходимости

5	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 24S-2S4 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель изделия GP Электро-химическая система: Диоксид марганца/цинковые солевые Типоразмер: R03; AAA; 24; 286 Напряжение 1.5 В	240	ШТ	6,19	1 753,01	нет необходимости
6	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 15S-OS4 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель изделия GP Электро-химическая система: Диоксид марганца/цинковые солевые Типоразмер: R6; AA; 15; 316 Напряжение 1.5 В	532	ШТ	5,86	3 678,67	нет необходимости
7	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 1604S-B ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: солевые Напряжение, V: 9	163	ШТ	19,59	3 767,94	нет необходимости
8	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ WBR GP12120 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 12 Вес, кг: 3,67 Габариты(ДхШхВ): 151x98x94 Тип клеммы: Зажим 7 мм	35	ШТ	1236,6	51 071,58	нет необходимости
9	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ MINAMOTO AAA 800mAh Ni-Mh 2/Card ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: Minamoto Напряжение, V: 1.2 Емкость, mAh: 800 Типоразмер: AAA (R03) Вид аккумуляторов: Никель-металлгидридные (Ni-MH)	133	ШТ	61,14	9 595,31	нет необходимости
10	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ MINAMOTO D 4500mAh Ni-Mh ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: Minamoto Напряжение, V: 1.2 Емкость, mAh: 4500 Типоразмер: D (R20) Вид аккумуляторов: Никель-металлгидридные (Ni-MH)	50	ШТ	290,06	17 113,54	нет необходимости
11	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ LEOSN DJW6-4.5 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Страна: Китай Напряжение, В 6 Емкость, Ач 4,5 Габариты(ДхШхВ): 70x47x100 Высота с клеммой, мм 106 Вес, кг 0,81 Срок службы, лет 8 Тип клеммы FASTON (зажим) 4,8 мм	2	ШТ	278,58	657,45	нет необходимости
12	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ MINAMOTO AA 2500mAh Ni-Mh ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: Minamoto Напряжение, V: 1.2 Емкость, mAh: 2500 Типоразмер: AA (R06) Вид аккумуляторов: Никель-металлгидридные (Ni-MH)	394	ШТ	132,69	61 690,23	нет необходимости
13	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP1245 WBR ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 4,5 Вес, кг: 1,66 Габариты(ДхШхВ): 93x70x102 Тип клеммы: Зажим 5 мм Срок службы, лет 5	8	ШТ	793,14	7 487,24	нет необходимости
14	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GPL 1272 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 7,2 Вес, кг: 2,6 Габариты(ДхШхВ): 151x65x94 Тип клеммы: зажим 5мм/7мм	10	ШТ	1108,67	13 082,31	нет необходимости

15	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP12170 WBR ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 17 Вес, кг: 5,6 Габариты(ДхШхВ): 181x76x167 Тип клеммы: Ушко под болт и гайку М5	10	ШТ	1819,36	21 468,45	нет необходимости
16	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP CR2025-BC5 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: Литий-полимерные (Li-Pol) Напряжение, V: 3 Кол-во в упаковке, шт.: 5 словия хранения: Характеризуются стабильной работой в широком диапазоне температур (от -30 до +65 C)	70	ШТ	20,53	1 695,78	нет необходимости
17	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ TADIRAN TL-5242/W 3,6V ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Батарея LTC (Литий - тионилхлоридные элементы питания). Производитель Tadiran Batteries GmbH Номинальная емкость - 2.1 Ah Напряжение 3,6 V Разъем AWG 24 Рабочий диапазон температур -55°C to +85°C Срок хранения 10лет	35	ШТ	1194,37	49 327,48	нет необходимости
18	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP CR2032-BC5 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: Серебрянно-цинковые Напряжение, V: 3 Кол-во в упаковке, шт.: 5	215	ШТ	20,53	5 208,46	нет необходимости
19	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ CASIL CA1245 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Страна производитель: Китай Химическая система: свинцово-кислотный Напряжение: 12 Вольт Емкость: 4,5 Ah Длина: 90 мм Ширина: 70 мм Высота: 101 мм Вес: 1,80 кг	8	ШТ	524,96	4 955,62	нет необходимости
20	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ Panasonic UP-VW1245P1(UP-RW1245P1) ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 9 Вес, кг: 2,6 Габариты(ДхШхВ): 151x64,5x94 Тип клеммы: FASTON (зажим) 2,50 мм	20	ШТ	1768,89	41 745,80	нет необходимости
21	Samsung Pleomax LR20-2BL ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: SAMSUNG PLEOMAX Вид: Щелочные Напряжение, V: 1.5 Кол-во в упаковке, шт.: 2 Срок службы или срок годности: 3 года Страна производитель: Китай Условия хранения: от -20 до +35 град Цельсия.	190	ШТ	57,7	12 936,34	нет необходимости
22	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 14S-OS2 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: солевые Напряжение, V: 1.5	653	ШТ	13,97	10 764,44	нет необходимости
23	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 14S-OS2 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: солевые Напряжение, V: 1.5	134	ШТ	13,97	2 208,94	нет необходимости

24	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ Camelion R10P- SP2G R10P SR2 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: Camelion Наименование: R10P солевая Элементы питания Camelion R10P SR2 Используется для авометров, фонарей и других устройств Тип батареек: солевые Количество в упаковке: 1 шт.	76	ШТ	16,08	1 442,05	нет необходимости
25	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 24S-2S4 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель изделия GP Электро-химическая система: Диоксид марганца/цинковые солевые Типоразмер: R03; AAA; 24; 286 Напряжение 1.5 В	100	ШТ	6,19	730,42	нет необходимости
26	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP CR2450-BC5 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: Литий-полимерные (Li-Pol) Напряжение, V: 3  Условия хранения: Характеризуются стабильной работой в широком диапазоне температур (от -30 до +65 C)	50	ШТ	74,96	4 422,64	нет необходимости
27	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 17R8H-BC1 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Описание: Аккумуляторы GP 17R8H-BC1 Количество в упаковке 1 штука Тип Никель-металлгидридные (NiMH) Типоразмер 9V Напряжение 8,4 В Размеры 15,7 x 26,5 x 48,5 мм Вес 32 г Стандартный заряд: 17 мА 16 час Ток ускоренного заряда 1 час (мА) 170	60	ШТ	349,49	24 743,89	нет необходимости
28	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 1604S-B ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: солевые Напряжение, V: 9	565	ШТ	19,59	13 060,65	нет необходимости
29	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ Samsung Pleomax LR6-8+2BL ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: SAMSUNG PLEOMAX Вид: Щелочные Напряжение, V: 1.5 Кол-во в упаковке, шт.: 10 Страна производитель: Китай Условия хранения: от -20 до +35 град Цельсия.	2491	ШТ	11,81	34 714,08	нет необходимости
30	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ GP 13S-OS2 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: GP Вид: солевые Напряжение, V: 1.5 Кол-во в упаковке, шт.: 2	899	ШТ	21,22	22 510,60	нет необходимости
31	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ Philips 3R12-1BL LONG LIFE ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: PHILIPS Вид: солевые Напряжение, V: 4.5  Страна производитель: Нидерланды Условия хранения: от -20 до +35 град Цельсия	883	ШТ	55,96	58 306,96	нет необходимости

32	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ Samsung Pleomax LR03-8+2BL ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: SAMSUNG PLEOMAX Вид: Щелочные Напряжение, V: 1.5 Кол-во в упаковке, шт.: 10 Страна производитель: Китай Условия хранения: от -20 до +35 град Цельсия.	2176	ШТ	11,81	30 324,30	нет необходимости
33	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ CSB GPL 12120 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 12 Вес, кг: 4,1 Габариты(ДхШхВ): 151x98x94 Тип клеммы: Зажим 5мм/7мм	3	ШТ	1729,53	6 122,54	нет необходимости
34	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯLEOCH DJW12-5.4 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 5,4 Вес, кг: 1,7 Габариты(ДхШхВ): 90x70x101 Тип клеммы: FASTON (зажим) 4,8 мм	3	ШТ	596,98	2 113,31	нет необходимости
35	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯCSB GPL 1272 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 7,2 Вес, кг: 2,6 Габариты(ДхШхВ): 151x65x94 Тип клеммы: зажим 5мм/7мм	4	ШТ	1108,67	5 232,92	нет необходимости
36	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ CSB HRL1234W ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Напряжение, В: 12 Емкость, Ач: 8.5 Вес, кг: 2,64 Габариты(ДхШхВ): 151x65x94 Тип клеммы: Зажим 7мм	4	ШТ	1250,8	5 903,78	нет необходимости
37	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ Нормальный элемент насыщенный X480 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Класс точности 0,005 Значение ЭДС при температуре 20 °С, В 1,018540...1,018730 Отклонение ЭДС за год, мкВ, не более ±50 Сопротивление электрическое внутреннее, Ом 1000 Условия эксплуатации Н.Э. X480 должен эксплуатироваться в вертикальном положении: -допустимая нестабильность температуры окружающей среды не более + 0,20 °С; -время выдержки при требуемых условиях не менее 24 часов; -относительная влажность воздуха до 80%; -допустимый ток через Н.Э. в течение 1 мин не более 1,00 мкА с интервалом включения 24 часа; 0,050 мкА с интервалом включения 10 мин; 0, 010 при скомпенсированной э.д.с.; -допускаемое отклонение от вертикального положения не более +45°. Диапазон рабочих температур от 10 до 40°С	9	ШТ	4337,46	46 063,83	нет необходимости
38	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯМИНАМОТО 6F22 250 mAh Ni-Mh ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Производитель: Minamoto Напряжение, V: 9 Емкость, mAh: 250 Типоразмер: Крона Вид аккумуляторов: Никель-металлгидридные (Ni-MH)	10	ШТ	293,65	3 465,07	нет необходимости
	Итого:					4 454 208,47	

Подраздел 4.2 Требования к надежности.

Не предусмотрено.

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.

Не предусмотрено.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке.
Не предусмотрено.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке.
Упаковка каждого вида продукции должна обеспечивать полную сохранность материалов на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.
Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.
автомобильным транспортом : ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск Красноярского края, ул.Ленина, д.76, склад 929 ТСЦ ФГУП «ГХК». Обязательства Поставщика по передаче товара Покупателю считаются исполненными с момента приемки товара Покупателем на своем складе. Лица, доставляющие

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки.
<p>Приемка товара осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г.</p> <p>Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типовым порядком приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (Приказ по ФГУП "ГХК" №1563 от 28.06.2012 года):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества или технические паспорта на русском языке.</li> <li>2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение не менее 30 рабочих дней с даты получения товара.</li> <li>3. Для товара по всем позициям не допускается выборочная (частичная) проверка.</li> <li>4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 20 рабочих дней с момента получения уведомления об этом от Покупателя. Расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату.</li> <li>5. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.</li> </ol>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.
<p>Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оригиналы или копии с синей печатью сертификатов соответствия, сертификатов качества, паспортов качества или технических паспортов на Товар на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество, безопасность каждой упаковки товара, с указанием гарантийных сроков;</li> <li>- оригиналы счетов, счетов-фактур, товарных накладных в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.</li> </ul>

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара в адрес Покупателя осуществляется автомобильным транспортом.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предусмотрено.

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Остаточный гарантийный срок хранения не менее 9 месяцев от даты изготовления на момент приемки на складе Покупателя.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрено.

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать заявленным требованиям, указанным в п.4.1 и подтверждаться сертификатами качества, паспортом качества или техническими паспортами на продукцию.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Единицы измерения и количество поставляемой продукции соответствуют подразделу 4.1 данного технического задания.  
Поставка осуществляется в течение 90 дней с момента подписания договора обеими сторонами.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы о качестве продукции должны предоставляться на русском языке. Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются согласно форм, установленных Правительством Российской Федерации.

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы