

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель начальника управления
складской логистикой- начальник
обособленного подразделения
Центральный склад
С.В.Цой
01 2025г

ФГУП «ГВСУ №14»
Обособленное подразделение Центральный склад
АКТ № 229
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
от «40» 01 2025 г.

Сотрудники в составе: ведущий специалист ОП Центральный склад (г. Ижевск) Лёсин О.Б., главный специалист группы выездного контроля Иванов С.В., ведущий специалист отдела документационного сопровождения деятельности Загребина Е.С., произвели осмотр движимого имущества с целью описания его технического состояния, в рамках формирования комплекта документов для определения рыночной стоимости имущества, числящегося на балансе ФГУП «ГВСУ № 14» (далее – Предприятие), на материальном отчете Дидух Н.М., находится по адресу: г. Циолковский, Восточный воен. городок, 10.

Техническое состояние

№ п/п	Наименование	Номенклатурный номер	Ед. изм.	Кол-во	Техническое состояние
1	Щит выключения и защиты питания ЩВЗП чертеж ЕРКФ.566142.001	МСК00047583	шт.	4,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. Щит обеспечивает коммутацию переменного трехфазного электротока с частотой 50 Гц напряжением 220/380 В, постоянного тока напряжением 24/48 В. Максимальный ток, коммутируется от источников переменного/постоянного тока, не превышающего 100 А в каждой фазе. Дата принятия к учету 01.04.2015					
2	Панель распределительная ПР1М-ЭЦК 2300×900×500мм без доп. мощности УХЛ 4,2 чертеж 36763-201-00М	МСК00047580	компл.	1,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. Электропитание панелей осуществляется от следующих источников: трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380/220 В, с допускаемыми отклонениями линейного напряжения в пределах от 342 до 418 В; постоянного тока напряжением 24 В, с допускаемыми отклонениями в пределах от 21,6 до 28,6 В; постоянного тока напряжением 6 В, с допускаемыми отклонениями в пределах от 5,8 до 6,6 В. Ток, потребляемый панелью от сети трехфазного переменного тока, в каждой фазе, не более 23 А. Габаритные размеры: 2300×500×900мм. Укомплектована токовыми клещами и мультиметром АС/DC. Силовые 3-фазные трансформаторы имеют мощность 4,5кВА и выполнены по схеме D/Y, что позволяет уменьшить искажение формы напряжения и более равномерно загрузить фазы фидеров в случае неравномерной нагрузки фаз однофазными нагрузками ЖАТ. Дата принятия к учету 27.02.2015					

3	Шпала ж/бетонная цельнобрусковая Ш-3-К (L=1530мм)	МСК00040025	шт	2 030,000	Новое
Заключение комиссии: Находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Шпалы представляют собой предварительно напряженные железобетонные конструкции, специально разработанные для участков железной дороги с радиусом кривизны менее 350 метров и с увеличенной шириной рельсовой колеи. Шпалы применяются при укладке криволинейных участков железнодорожных путей с радиусом от 300 до 349 метров и шириной рельсовой колеи 1530 миллиметров, а также на переходных кривых с постепенно меняющейся шириной колеи, которая составляет 1528, 1526, 1524 и 1522 миллиметра. Эти шпалы используются совместно с рельсовой продукцией марки Р65 и бесподкладочными рельсовыми креплениями типа ЖБР-65. Дата принятия к учету 11.05.2015					
4	Источник бесперебойного питания 30кВА 680x1450x800мм серия SitePro 30 General Electric	МСК00047577	шт	2,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовался. Характеристика: мощность- 30кВА; кол-во фаз вход/выход: 3:3; Входной коэффициент мощности при 100% нагрузке: 0,99ВА; Выходной коэффициент мощности: 1ВА; напряжение, В: 380, 400, 415; подключение в параллель: до 8 ИБП; шум, дБ (на расстоянии 1 м): 55; ширина 680мм; высота 1450мм; глубина 800мм; вес 310кг. Дата принятия к учету 05.10.2016					
5	Лом и отходы стальные № 5 (5А)	МСК00013717	т	64,644	Лом
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Лом образовался с транспортно-технологической оснастки в кол-ве 23 комплектов (требование-накладная прилагается). Дата принятия к учету 01.01.2018					
6	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-8/12 чертеж ЕИУС.468361.002-03	МСК00029008	шт	29,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Электропитание приемников осуществляется от источника однофазного переменного тока частотой 50Гц номинальным действующим напряжением 17,5В с допускаемыми отклонениями в пределах от 15,0 до 19,5В. Потребляемая мощность – не более 4ВА. Допускается электропитание приемников от источника постоянного тока номинальным напряжением 24В с допускаемыми отклонениями в пределах от 18 до 30В. Приемник имеет три выхода управления реле, к которым подключаются основное, дополнительное и контрольное исполнительные реле. На лицевой стороне приемника расположены индикатор наличия питания (зеленого цвета) и индикатор приема сигнала (красного цвета). Средняя наработка до отказа – не менее 70000ч. Масса приемника - не более 3,5кг. Габаритные размеры приемника - 228x84x203мм. Дата принятия к учету 14.05.2015					
7	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-15/12 чертеж ЕИУС.468361.002-11	МСК00027704	шт	28,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Электропитание приемников осуществляется от источника однофазного переменного тока частотой 50Гц номинальным действующим напряжением 17,5В с допускаемыми отклонениями в пределах от 15,0 до 19,5В. Потребляемая мощность – не более 4ВА. Допускается электропитание приемников от источника постоянного тока номинальным напряжением 24В с допускаемыми отклонениями в пределах от 18 до 30В. Приемник имеет три выхода управления реле, к которым					

подключаются основное, дополнительное и контрольное исполнительные реле. На лицевой стороне приемника расположены индикатор наличия питания (зеленого цвета) и индикатор приема сигнала (красного цвета). Средняя наработка до отказа – не менее 70000ч. Масса приемника - не более 3,5кг. Габаритные размеры приемника - 228x84x203мм. Дата принятия к учету 14.05.2015

8	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-11/8 чертеж ЕИУС.468361.002-06	МСК00028645	шт	27,000	Новое
---	--	-------------	----	--------	-------

Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Электропитание приемников осуществляется от источника однофазного переменного тока частотой 50Гц номинальным действующим напряжением 17,5В с допускаемыми отклонениями в пределах от 15,0 до 19,5В. Потребляемая мощность – не более 4ВА. Допускается электропитание приемников от источника постоянного тока номинальным напряжением 24В с допускаемыми отклонениями в пределах от 18 до 30В. Приемник имеет три выхода управления реле, к которым подключаются основное, дополнительное и контрольное исполнительные реле. На лицевой стороне приемника расположены индикатор наличия питания (зеленого цвета) и индикатор приема сигнала (красного цвета). Средняя наработка до отказа – не менее 70000ч. Масса приемника - не более 3,5кг. Габаритные размеры приемника - 228x84x203мм. Дата принятия к учету 14.05.2015

9	Статив релейный СРКМ-75 15846-00-00-04	МСК00027676	шт	4,000	Новое
---	--	-------------	----	-------	-------

Заключение комиссии: находится в контейнере на стеллажах. Размер: 465*935*2900; масса 140 кг. Ранее не использовалось. Дата принятия к учету 11.03.2015

10	Шкаф для аккумуляторных батарей (кабинет батарейный) 750x800x1900мм	МСК00056381	шт	1,000	Новое
----	---	-------------	----	-------	-------

Заключение комиссии: находится в контейнере. Размер: 750x800x1900мм. Каркас сварной. Масса 130 кг, кол-во полок 5 (не выдвигаемые), максимальная нагрузка на полку 468кг. Ранее не использовался. Дата принятия к учету 05.10.2016

11	Блок релейный П-МН	МСК00027314	шт	31,000	Новое
----	--------------------	-------------	----	--------	-------

Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовались. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4 В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2 В. Вес не более 11,5 кг., габаритные размеры не более 0,28x0,34x0,22 м. Дата принятия к учету 14.03.2015

12	Сапоги специальные кожаные с регулируемым голенищем зимние	МСК00035823	пар	408,000	Новое
----	--	-------------	-----	---------	-------

Заключение комиссии: Сапоги находятся в контейнере, в фабричной коробке. Сапоги с голенищем произведены из натуральной кожи. Подошва - двухслойная ПУ/ТПУ. Регулировка голенища осуществляется при помощи ремня. Подкладка из искусственного меха. Дата принятия к учету 12.12.2014

13	Реле электромагнитное нейтральное 1НМ-950 малогабаритное чертеж 17235-00-00-02	МСК00027660	шт.	231,000	Новое
----	--	-------------	-----	---------	-------

Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось. Реле медленнодействующее – с замедлением на отпускивание. Взаимозаменяемо с реле типа РЭЛ. Диэлектрическая прочность изоляции проверяется напряжением 2000В от источника переменного тока частотой 50Гц. Габаритные размеры 68x87x150мм. Масса не более 0,9кг. Дата принятия к учету 14.03.2015

14	Шкаф монтажный оборудования УБП (устройств бесперебойного питания) ШОУ30 УХЛ4,2	МСК00048487	шт.	2,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. Размер 800*685. Дата принятия к учету 05.10.2016					
15	Блок релейный ВД-МН	МСК00027312	шт.	51,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4 В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2 В. Вес 11 кг, габаритные размеры 0,28x0,34x0,22 м. Дата принятия к учету 14.03.2015					
16	Блок ж/бетонного лотка тип II, h=750мм	МСК00028064	шт.	1 073,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Лотки ЖБ междупутные, с отверстиями для быстрого дренажа поверхностных вод с дорожного полотна. Необходимы для пропускания влаги вдоль и поперек ж/д путей. Длина 1500мм, ширина 700мм, высота 850мм, глубина h=0,75м тип II, вес 0,8т. Дата принятия к учету 18.06.2015					
17	Вкладыш (246x546x106мм) ОП 506.000	МСК00051259	шт.	610,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовались. Детали резиновые для настилов ж/д переездов, предназначены для обеспечения пересечения на одном уровне автомобильных и железнодорожных дорог, уменьшает ползучесть или виброползучесть, что обеспечивает срок службы шпал, работоспособность при температуре от -30 до +60С. Технические условия ТУ 32 III 828-97 (прилагается). Дата принятия к учету 14.09.2020					
18	Крышка ж/бетонная 750x700x50мм для междупутных ж/бетонных лотков тип II	МСК00030449	шт.	4 020,000	Новое
Заключение комиссии: Находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Длина 750мм, ширина 700мм, высота 50мм, масса 0,07т. Крышка ж/бетонная изготовлена из плотного тяжелого бетона М300. Дата принятия к учету 30.05.2015					
19	Клемма стальная жесткая промежуточная ПК	МСК00003395	т	7,812	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. В связи с нахождением на открытой площадке склада и воздействием атмосферных осадков присутствуют следы коррозии. Клеммы изготовлены из стали марки СТ4. Клемма крепится специальным клеммным болтом М22x75 с Т-образной головкой. Масса 1 шт. клеммы 0,64кг (всего примерно 12 206 шт). Габариты: 62*13*55мм, площадь сечения профиля 14.7см ² . Клемма промежуточная ПК ГОСТ 22343-90 применяется в креплениях КБ и КД для закрепления рельсов типов Р-65 и Р-50, с помощью болта клеммного М22x75 с Т-образной головкой. Дата принятия к учету 12.10.2015					
20	Мазут топочный марки 100, IV вид, малозольный, температура замерзания -25 °С	МСК00024788	т	33,719	Новое
Заключение комиссии: находится в подземном резервуаре на территории склада. Гарантийный срок хранения мазута - 5 лет со дня изготовления. Дата принятия к учету 17.04.2017					
21	Блок ж/бетонного лотка тип II h=1500мм, инв №984	МСК00016141	шт.	187,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада, ранее не использовалось, имеются следы сколов. Длина 1500мм, ширина 700мм, высота 850мм, глубина h=0,75м тип II, масса 0,80т, объем бетона: 0.31м ³ . Дата принятия к учету 18.06.2015					

22	Компенсатор сильфонный односекционный Ø273/450(1,6)+/-80-О-ОДК в ППУ изоляции с ПЭ оболочкой устройством КСИ	МСК00049962	шт.	6,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Сильфонный компенсатор стальной с наружным диаметром стальной трубы 273 мм, толщиной стенки 7,0 мм, наружный диаметр оболочки ПЭ 450мм, с осевым ходом 100, условный диаметр, давление компенсирующая способность 16, изоляцией типа 1 в полиэтиленовой оболочке и с проводами системы ОДК. Длина компенсатора 2400/3000мм, расчетная масса изделия 210,0кг. Дата принятия к учету 30.09.2019					
23	Барабан мобильный для кабельной продукции GR РПС-160-4В1К	ЕФР00011197	шт.	2,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Барабаны кабельные ручные представляют собой катушку для намотки и хранения кабеля, закрепленный на валу и двух опорах. Размотка и смотка барабана производится вручную человеком. Ранее не использовались. Дата принятия к учету 30.09.2019					
24	Лоток фибробетонный водоотводный 1000x385x310мм класс нагрузки D400 серии ЛВ- 30.38.31-Б ВетоMax DN300 с чугунной щелевой решеткой ВЧ	АМР00002663	компл	174,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Материал фибробетон. Размеры: длина 1000мм, ширина 385мм, высота 310мм. Гидравлическое сечение DN300. Вес 167 кг. Ранее не использовалось Дата принятия к учету 14.10.2016					
25	Канал ж/бетонный непроходной КН-VI 1990x2030x550мм по ТП серии 3.903 КЛ-14	МСК00050005	м	134,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось имеют следы сколов и трещины. Длина 1990мм, ширина 2260мм, высота 660мм, вес 1шт 1730кг, ширина внутренняя 2030мм, высота внутренняя 550мм, объем 0,69м3, класс бетона В15, морозостойкость F75. Дата принятия к учету 16.05.2016					
26	Статив релейный СРКМ-75 чертеж 15846-00-00-02	МСК00027001	шт	5,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере на стеллажах. Ранее не использовалось. Габаритные размеры 465*935*2900мм, вес не более 140кг, электрическая прочность изоляции 2000В, сопротивление изоляции токоведущих цепей 1 Мом, степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 - IP30, ТУ 32 ЦШ 1866-82. Дата принятия к учету 11.03.2015					
27	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-15/8 чертеж ЕИУС.468361.002-10	МСК00028649	шт	25,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Электропитание приемников осуществляется от источника однофазного переменного тока частотой 50Гц номинальным действующим напряжением 17,5В с допускаемыми отклонениями в пределах от 15,0 до 19,5В. Потребляемая мощность – не более 4ВА. Допускается электропитание приемников от источника постоянного тока номинальным напряжением 24В с допускаемыми отклонениями в пределах от 18 до 30В. Приемник имеет три выхода управления реле, к которым подключаются основное, дополнительное и контрольное исполнительные реле. На лицевой					

стороне приемника расположены индикатор наличия питания (зеленого цвета) и индикатор приема сигнала (красного цвета). Средняя наработка до отказа – не менее 70000ч. Масса приемника - не более 3,5кг. Габаритные размеры приемника - 228x84x203мм. Дата принятия к учету 14.05.2015					
28	Статив релейно-блочный СРБКМ-18-75	МСК00027677	шт	8,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере на стелложах. Ранее не использовалось. Электрическая прочность изоляции, 2000В, сопротивление изоляции токоведущих цепей, 1 Мом, степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30, габаритные размеры, 374*925,5*2900мм, ТУ 32 ЦШ 1866-82. Дата принятия к учету 11.03.2015					
29	Блок ж/бетонный Б-8 (плита укрепления откосов) 500x500x80мм В22.5 (М300) F200 по ТП серии 3.503.1-66	МСК00016145	шт	6 757,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Блок бетонный, марка изделия Б-8, длина 500мм, ширина 500мм, высота 80мм, масса 0,05т, прочност на сжатие В15, морозостойкость F100, водонепроницаемость W2, объем 0,018м.куб, расход стали 0,8кг. Дата принятия к учету 30.09.2019					
30	Опора освещения стальная оцинкованная граненая коническая ОГКп-10 (2,0) прямостоечная	МСК00052337	шт	38,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Форма поперечного сечения ствола - граненная, форма продольного сечения ствола-коническая, опора не силовая, для наружного освещения, установка опоры - прямостоечная в грунт, высота 10м, верхний диаметр трубы 78 мм, вес 157 кг. Дата принятия к учету 30.09.2019					
31	Провод алюминиевый самонесущий изолированный СИП-3 1x35	МСК00028736	м	16 520,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере, смотан в моток, заводская упаковка отсутствует. РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ СИП-3 1x35: С — самонесущий; И — изолированный; П — провод; З — тип конструкции: многожильное изделие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена; 1 — количество токопроводящих жил (алюминий); 35 — сечение токопроводящей жилы, мм ² . Провод марки СИП-3 применяются для ВЛ на номинальное напряжение 20 и 35 кВ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69. Материал изоляции- полиэтилен сшитый светостабилизированный. Масса провода СИП-3 1x35: 0,165 кг в метре. Наружный диаметр провода СИП-3 1x35: 12 мм. Дата принятия к учету 21.04.2017					
32	Реле электромагнитное 1Н-340 ТУ 32 ЦШ 2067-99 (17235-00- 00-04)	МСК00026971	шт	323,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Реле – нормального действия. Взаимозаменяемо с реле типа РЭЛ, вес не более 0,9кг, габаритные размеры 0,15×0,09×0,07м. Дата принятия к учету 14.03.2015					
33	Пульт-табло наклонный блочный модернизированный ППНБМ-1200 (индивид. проект)	МСК00027689	шт	2,000	Новое

Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. предназначены для управления стрелками и сигналами, входящими в маршруты приема и отправления поездов, на промежуточных станциях, а также при маневровой работе. Панели пультов набираются из мозаичных блоков на светодиодах. Пульт-табло предназначен для управления стрелками и сигналами, входящими в маршруты приема и отправления поездов, а также при маневровой работе. Электропитание световых индикаторов пульта-табло осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением 6 В с допускаемыми отклонениями не более $\pm 1,5\%$. Электрическая изоляция всех токоведущих частей, изолированных от корпуса, по отношению к корпусу выдерживает испытательное напряжение переменного тока 500 В частотой 50 Гц в течение 1 мин. Электрическое сопротивление изоляции между всеми соединенными между собой токоведущими частями, изолированными от корпуса, и корпусом пульта-табло - не менее 20 МОм. Габаритные размеры, мм: 1325x900x1435. Размер ящика ДХВХШ 1160*1600*1430мм. Масса 150кг. Габаритные размеры панели светосхемы 1200*640мм. Дата принятия к учету 19.03.2015

34	Фильтр путевой ФПМ 8, 9, 11 аппаратуры контроля рельсовых цепей	МСК00027264	шт.	54,000	Новое
----	---	-------------	-----	--------	-------

Заключение комиссии: находится в крытом не отапливаемом помещении. Ранее не использовался. Величина входного сопротивления, Ом, на частоте (420 ± 2) - от 70 до 86 Гц, габаритные размеры: 228x82x203мм, масса - 3,2 кг. Дата принятия к учету 19.03.2015

35	Компенсатор сильфонный односекционный $\varnothing 57/140(1,6) \pm 35$ -О-ОДК в ППУ изоляции с ПЭ оболочкой устройством КСИ	МСК00049966	шт.	8,000	Новое
----	---	-------------	-----	-------	-------

Заключение комиссии: находится в крытом не отапливаемом помещении. Ранее не использовалось. Наружный диаметр стальной трубы 57мм, наружный диаметр трубы оболочки ПЭ, ОЦ 140мм, Дата принятия к учету 30.09.2019

36	Сапоги специальные кожаные с комбинированным верхом и регулируемым голенищем зимние	МСК00035822	пар	1 049,000	Новое
----	---	-------------	-----	-----------	-------

Заключение комиссии: зимние рабочие сапоги произведены, из натуральной кожи, с комбинированным верхом из натуральной кожи. Подошва-двухслойная ПУ/ТПУ. Регулировка голенища осуществляется при помощи ремня. Подкладка из искусственного меха. Сапоги находятся в контейнере, в фабричной коробке. Дата принятия к учету 18.10.2016

37	Камера ж/бетонная сборная магистральная тепловая 3,0x3,0x2,0 (3260x3260x2320мм) серия 3.903 КЛ-13 выпуск 1-3	МСК00050115	шт.	5,000	Новое
----	--	-------------	-----	-------	-------

Заключение комиссии: находится на открытой площадке участка. Длина 3260мм, ширина 3260мм, высота 2320мм, класс бетона В25, масса 15,4т, морозостойкость F200. Дата принятия к учету 16.05.2016

38	Мостик переходной ОСН-МП-НЖ-5НЖ-ОГА	МСК00050751	шт.	4,000	Новое
----	-------------------------------------	-------------	-----	-------	-------

Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада в деревянных коробах. Мостик переходной из нержавеющей стали с 5-ю ступенями из нержавеющей стали с дополнительным ограждением из алюминиевых сплавов без возможности перемещения вдоль эстакады. Дата принятия к учету 25.11.2015

39	Блок релейный В1-МН	МСК00027311	шт.	37,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2В. Вес не более 8,2кг, габаритные размеры не более 275х340х215мм. Дата принятия к учету 14.03.2015</p>					
40	Шкаф для аккумуляторных батарей (кабинет батарейный) 1240х500х860мм (от пола до шины 1100мм) 100Ач	МСК00047576	шт.	1,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится в контейнере. Батарейные шкафы представляют собой закрытые сварные батарейные кабинеты со съёмными боковыми стенками, обеспечивающими доступ к АБ со всех сторон. Для размещения аккумуляторных батарей в шкафу в зависимости от модели установлены полки. Батареи в комплект не входят. Дата принятия к учету 04.03.2015</p>					
41	Прибор ПК-РЦ комбинированный для измерения сигналов рельсовых цепей	МСК00029787	шт.	4,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится в контейнере. Габариты: 220*150*90мм, масса 2,3кг. Питание от аккумуляторной батареи типа Panasonic LC-R063R4PG напряжением =6В или от сети ~220В. Номинальная потребляемая мощность, не более 3 ВА. Время установления рабочего режима, не более 1 мин. Время непрерывной работы в рабочих условиях от аккумулятора 8ч. Дата принятия к учету 02.04.2015</p>					
42	Статив релейный СРКМ-75 чертеж 15846-00-00-03	МСК00027002	шт.	4,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится в контейнере на стелложах. Габариты: 465*935*2900мм, масса не более 140 кг, тип СРКМ-75. Дата принятия к учету 06.03.2015</p>					
43	Блок релейный СП-МН	МСК00027398	шт.	54,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится в контейнере. Устанавливается на блочную стойку поста электрической централизации. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4 В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2 В. Вес не более 10 кг, габаритные размеры не более 0,28х0,34х0,22 м. Дата принятия к учету 14.03.2015</p>					
44	Перевод стрелочный правый типа Р65 марки 1/9, проект 2769.00.000	МСК00022962	компл.	2,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовался, имеются следы коррозии. Ширина колеи 1520мм, полная длина 31035мм, радиус бокового пути: стрелки 300 000мм, переводной кривой 200 060мм, максимальная статическая нагрузка на рельс 245 кН, максимальная скорость движения по прямому пути 100км/ч, по боковому пути 40км/ч, нормативный ресурс до снятия стрелки 320млн.т, крестовины 75млн.т, максимальная длина отгрузочного места 12 500мм, максимальная масса отгрузочного места 2,1мм, масса (без брусьев) не более 14,5т. Дата принятия к учету 29.12.2015</p>					
45	Блок аккумуляторных батарей (модуль необслуживаемый) свинцово-кислотный 12В (32 блока по 75А/ч)	МСК00056382	шт.	1,000	Новое
<p>Заключение комиссии: находится в контейнере. Тип - стационарный GP AGM VRLA, емкость (25°С) 75Ач, номинальное напряжение- В(DC)12, вес 22,7 кг, внутреннее сопротивление 6,6мОм, тип клемм Т6, срок службы 10лет, высота 214мм, ширина 168мм, длина 260мм. Дата принятия к учету 05.10.2016</p>					
46	Панель вводная ПВ1М-ЭЦК с плавкими вставками 63А 2300х900х500мм чертеж 36763-101-00М	МСК00047578	компл	1,000	Новое

Заключение комиссии: находится в контейнере. Габаритные размеры ПВ1М-ЭЦК: 2300×900×500 мм; масса 390кг. ТУ 32 ЦШ 4619-200. Климатическое исполнение: УХЛ. Дата принятия к учету 27.02.2015					
47	Панель стрелочная ПСТН1-ЭЦК2 чертеж 36763-401-00-01	МСК00047581	компл	1,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. С электрообогревом стрелочных электроприводов мощностью 4,5 кВт А, габариты 910*560*2300мм, масса не более 500 кг. Мощность для электропитания двух групп рабочих цепей стрелок от сети переменного тока – 2х4,5 кВт А. Питание панелей осуществляется:- от сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 380/220 В с допускаемыми отклонениями фазного напряжения в пределах от 198 до 242 В;- от источника постоянного тока номинальным напряжением 24 В с допускаемыми отклонениями в пределах от 21,6 до 28,6 В. Дата принятия к учету 27.02.2015					
48	Блок релейный С-МН	МСК00027397	шт.	69,000	Новое
Заключение комиссии: находится в крытом не отапливаемом помещении. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4 В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2 В. Вес 4,8 кг, габаритные размеры не более 0,14 х 0,34х0,22 м. Дата принятия к учету 14.03.2015					
49	Смесь песчано-щебеночная С4 для оснований с наибольшим размером зерен до 80мм	АМР00001130	т	10725,776	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Фракция - от 0 до 80 мм, класс прочности - С4, морозостойкость - не менее F300, содержание примесей - не более 5%, насыпная плотность - около 1600 кг/куб. м. Дата принятия к учету 13.05.2016					
50	Блок релейный МЗ-МН	МСК00027310	шт.	25,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. Габаритные размеры 275*340*215 мм, масса не более 10 кг, устанавливается на блочную стойку поста электрической централизации. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4 В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2 В. Дата принятия к учету 14.03.2015					
51	Реле электромагнитное 1Н-1350 ТУ 32 ЦШ 2067-99 (17235-00-00)	МСК00026970	шт.	513,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось. Реле – нормального действия. Взаимозаменяемо с реле типа РЭЛ., габаритные размеры 68*87*150мм, масса 0,9кг. Дата принятия к учету 14.03.2015					
52	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-14/12 чертеж ЕИУС.468361.002-09	МСК00028648	шт.	20,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Находятся в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Тип приемника ППЗС-14/12, несущая частота 720Гц, частота модуляции 12Гц. Дата принятия к учету 14.05.2015					
53	Шпала ж/бетонная цельнобрусковая Ш-3-К (L=1535мм)	МСК00055176	шт.	535,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. По конструктивному креплению рельса на шпале: Ш-3 – вид нераздельного клеммно-болтового крепления, в котором рельс подлежит соединению со шпалой без прокладки напрямую; шпала по своему назначению, а также специфике применяется для криволинейных участков с радиусом изгиба менее 350 градусов – «К»; длина изделия — 2 700 мм; ширина — 300 мм; высота центральной части — 145 мм; толщина рельсовой опорной точки — 206 мм; высшая точка крайней части, "ската" — 230 мм; вес изделия — 270 кг; объем бетона здесь 0.108 м3. Дата принятия к учету 31.10.2016					

54	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-9/8 чертеж ЕИУС.468361.002-04	МСК00029258	шт.	29,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Тип приемника ППЗС-9/8, несущая частота 480Гц, частота модуляции 8Гц. Дата принятия к учету 14.05.2015					
55	Плита из экструдированного пенополистирола 1200х600х100мм Пеноплэкс 75 Аэро	МСК00050439	м3	536,062	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Упаковка из полиэтилена. Длина 1200 мм, ширина 600 мм, толщина (высота) 100 мм, материал экструдированный пенополистирол. Дата принятия к учету 30.09.2019					
56	Опора ж/бетонная неподвижная щитовая НЩО для трубопроводов в ППУ, изоляции Ø273х6/450 ОДК (нетиповая)	МСК00049975	шт.	6,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Наружный диаметр стальной трубы 273мм, наружный диаметр ПЭ оболочки 450 мм, изоляция из пенополиуретан, толщина стенки стальной трубы 6мм, длина патрубка 1500 мм, габариты жб щита длина 1500 мм, высота 2500 мм, толщина 200 мм, межосевое расстояние 600 мм. Дата принятия к учету 29.04.2016					
57	Панель выпрямительно-преобразовательная ПВП1М-ЭЦК2 чертеж 36763-301-00М-02	МСК00047579	компл	1,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Максимальный ток нагрузки 30А, номинальное напряжение 24В, число блоков питания 6, климатическое исполнение УХЛ4.2, рабочая температура от +1 до +40°С, масса не более 390кг, длина 2300мм, ширина 500мм, высота 900мм. Дата принятия к учету 27.02.2015					
58	Труба из сшитого п/этилена гибкая Ø90/160 ПЭ100 SDR 17 с теплоизоляционным слоем из вспененного полиуретана ППУ в защитной гофрированной полиэтиленовой оболочке Изопрофлекс-Арктик	МСК00039836	м	482,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Наружный диаметр трубы 90 мм, наружный диаметр защитной оболочки 160 мм, материал ПЭ100, пенополиуретан. Дата принятия к учету 24.09.2013					
59	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-8/8 чертеж ЕИУС.468361.002-02	МСК00028643	шт.	20,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Тип приемника ППЗС-8/8, номинальная несущая частота 420Гц, номинальная частота модуляции 8Гц. Дата принятия к учету 14.05.2015					
60	Фильтр путевой ФПМ 11, 14, 15 аппаратуры контроля рельсовых цепей	МСК00027263	шт.	66,000	Новое

Заключение комиссии: находится в контейнере. Ранее не использовалось. Устанавливается на рамах релейных статов и шкафов, в розетки реле НШ. Частота 580,720,780Гц, вес не более 3,4 кг, габаритные размеры 0,23x0,08x0,21 м. Дата принятия к учету 19.03.2015

61	Блок релейный М2-МН	МСК00027313	шт	29,000	Новое
----	---------------------	-------------	----	--------	-------

Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось. Устанавливается на блочную стойку поста электрической централизации. Питание блока осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 21,6 до 32,4 В и переменного тока напряжением от 21,6 до 25,2 В. Вес не более 11,2 кг, габаритные размеры не более 0,28x0,34x0,22 м. Дата принятия к учету 14.03.2015

62	Комплект инструмента электромеханика РТУ-09	МСК00027633	шт	8,000	Новое
----	---	-------------	----	-------	-------

Заключение комиссии: находится в крытом не отпаливаемом помещении. Переносной набор электромеханика представляет собой набор инструментов электрика СЦБ для проведения технического обслуживания систем автоматики и телемеханики, для выполнения комплекса работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики и телемеханики электромеханиками СЦБ. С его помощью производится мелкий осмотр и ремонт устройств сигнализации, централизации и блокировки на железной дороге. Дата принятия к учету 11.08.2015. В комплект входит:

Набор шестигранных штифтовых ключей, 9 шт.	1	наб.
Набор клещей для электроники ESD 4шт.	1	наб.
Отвертка реверсивная со сменными битами-наконечниками не менее 50 шт	1	наб.
Набор отверток для электроники, 7 шт.	1	наб.
Набор клещей VDE, 4 шт.	1	наб.
Инструмент для снятия кабельной изоляции 0,2-6 мм2	1	шт.
Шило, круглое	1	шт.
Слесарный молоток 500 г специальный с фиберглассовой рукояткой	1	шт.
Изолированный пинцет VDE 145 мм-150мм	1	шт.
Набор двухкомпонентных отверток VDE PH, SL	1	наб.
Нож для резки кабеля VDE, с лезвием в форме крюка 50 мм	1	шт.
Изолента ПВХ, цвет радужный, 10м x 15мм x 0,15мм, 10шт.	1	наб.
Слесарный молоток 300 г специальный с фиберглассовой рукояткой	1	шт.
Двухкомпонентный торцевой ключ Рк 13	1	шт.
Двухкомпонентный торцевой ключ Рк 5,5	1	шт.
Двухкомпонентный торцевой ключ Рк 7	1	шт.
Двухкомпонентный торцевой ключ Рк 8	1	шт.
Двухкомпонентный торцевой ключ Рк 10	1	шт.
Граммометр 0,5-5 (в связи с нестабильностью поставок заменяем на 1 прибор динамометр-граммометр 0,05-10Н)	1	шт.
Граммометр 0,5-3 (в связи с нестабильностью поставок убираем из состава)	1	шт.
Индикатор часового типа ИЧ-10	1	шт.
Лупа с подсветкой	1	шт.
Набор надфилей	1	наб.
Кисти флейцевые	1	наб.
Паяльник	1	шт.
Набор шупов для зазоров специальные	1	наб.
Штангенциркуль 125мм	1	шт.

	Ножницы хозяйственные		1	шт.	
	Отвертка специальная регулировочная М3,0х100		1	шт.	
	Отвертка специальная регулировочная М2,5х75		1	шт.	
	Ключи для гаек со шлицем на торце, 3 шт		1	наб.	
	Ключи гаечные комбинированные 6-22мм		1	наб.	
	Зеркало с телескопической ручкой		1	шт.	
	Полотно под инструменты 0,7*0,7		1	шт.	
	Паспорт		1	шт.	
	Рюкзак		1	шт.	
63	Приемник тональных рельсовых цепей ТРЦ путевой ППЗС-14/8 чертеж ЕИУС.468361.002-08	МСК00028647	шт	43,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. Хранится в заводских коробках ПВХ. Ранее не использовалось, паспорт в наличии. Тип приемника ППЗС-14/8, номинальная несущая частота 720Гц, номинальная частота модуляции 8 Гц. Дата принятия к учету 14.05.2015					
64	Труба из полиэтилена гофрированная двустенная (ПНД/ПВД) DN/OD 110 SN8 РР перфорированная Перфокор-I (12м)	МСК00058182	м	360,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Перфорированные трубы с двойной стенкой. Внутренняя сторона гладкая, внешняя снабжена рёбрами жёсткости с дренирующими отверстиями. материал -полиэтилен низкого давления (ПНД); типоразмер DN (OD): от 110 мм; стандартная длина -12м; кольцевая жёсткость -SN 8. Дата принятия к учету 30.09.2019					
65	Блок ж/бетонного лотка тип II, h=1250мм	МСК00028063	шт	801,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Ранее не использовалось. Длина 1500мм, ширина 700мм, высота 1350мм, глубина h=1,25м тип II, вес 1т. Дата принятия к учету 18.06.2015					
66	Блок ПСТ (17333-00-00)	МСК00027309	шт	34,000	Новое
Заключение комиссии: находится в контейнере. По конструкции блок ПСТ представляет собой металлическое шасси, основание которого разделяет блок на две камеры: релейную, в которой укреплены реле типа НМ, конденсаторы, резисторы, трансформаторы и монтажную, где размещен жгут проводов и производится пайка. Релейная камера блока закрыта сополимерным колпаком. Блок ПСТ опечатан печатью завода-изготовителя, выполняющей роль пломбы. Вес не более 16,2 кг, габаритные размеры не более 0,275х0,342х0,225 м. Дата принятия к учету 14.03.2015					
67	Лоток бетонный водоотводной 1000х650/690х550мм односекционный класс нагрузки F900 серия ЛВК Sir 500 № 20/0	МСК00052072	шт	84,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Длина 1000мм, ширина 650/690мм, высота 550мм, вес 357,2кг. Дата принятия к учету 10.11.2015					
68	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 160х160х16мм	МСК00023475	т	11,610	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Марка стали Ст3, вес погонного метра 38,52 кг, толщина металла 16, длина 160мм, ширина 160мм, форма Г-образная. Имеет налет коррозии. Дата принятия к учету 10.10.2014					

69	Труба из полиэтилена низкого давления ПНД напорная ПЭ100 SDR13,6 Ø225x16,6мм	МСК00051012	м	501,000	Новое
Заключение комиссии: находится на открытой площадке склада. Для питьевой воды; класс полиэтилена-ПЭ100; максимальное рабочее давление-PN 12,5; конструкция-однослойная; наружный диаметр 225мм; внутренний диаметр 191,8мм; толщина стенки 16,6мм; длина отрезка 13м; масса метра трубы 10,9 кг. Дата принятия к учету 30.09.2019					

Паспорта завода изготовителя и сертификаты качества отсутствуют.

Фотоматериал отсутствует.

Ведущий специалист ОП ЦС (Ижевск).

Главный специалист ГВК

Ведущий специалист ОДСД

Заведующий складом (МОЛ)

О.Б.Лёсин

С.В.Иванов

Е.С.Загребина

Н.М.Дидух