

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»
(ФБУ «РС ФЖТ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Регистрационный номер 177/21

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ ПРИСВОЕНИЕ

Обществу с ограниченной ответственностью
«Сибирская Тепловозная Компания»
(654041, Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Новокузнецк, проезд Курбатова
(Центральный р-н), д. 1, пом. 40)
(адрес производства: Кемеровская область, г. Мыски с северо-востока на юго-
запад от ст. Мыски до промплощадки ТУ ЗЖБК)

УСЛОВНОГО НОМЕРА 2219 ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ
СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:

1. Тепловозы ТЭМ18 в/и, ТЭМ2 в/и, ТЭМ7 в/и, ТГМ4 в/и, ТГМ6 в/и, М62 в/и, 2ТЭ116 в/и, 2ТЭ10 в/и, прошедшие техническое обслуживание ТО-2, ТО-3, ТО-4, ТО-5 и отремонтированные текущим ремонтом ТР-1.

2. Тепловозы ТЭМ18 в/и, ТЭМ2 в/и, ТЭМ7 в/и, отремонтированные текущим ремонтом ТР-2, ТР-3 и средним ремонтом.

3. Тепловозы ТЭМ18 в/и, ТЭМ2 в/и, отремонтированные капитальным ремонтом.

4. Тяговые агрегаты ОПЭ-1 и их составные части, прошедшие техническое обслуживание ТО-2, ТО-3, ТО-4, ТО-5, отремонтированные текущим ремонтом ТР-1.

(Следующие работы выполняются подрядными организациями в соответствии с действующим законодательством: техническое обслуживание, ремонт и зарядка огнетушителей; ремонт систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения; ремонт микропроцессорной системы управления и диагностики тепловоза ТЭМ18ДМ; ремонт автосцепного устройства; ремонт главной и магистральной частей воздухораспределителей; техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов, устройств безопасности, средств поездной и маневровой радиосвязи; периодическая проверка параметров локомотивной радиостанции; ремонт электронного оборудования; ремонт тяговых электрических двигателей (ТЭД), главных

генераторов (ГГ), вспомогательных электрических машин тепловоза; ремонт и освидетельствование колесных пар с заменой бандажей и ревизией буксовых узлов; ремонт и испытание гидrogасителей колебаний; шлифовка коренных и шатунных шеек коленчатых валов дизелей; работы по проведению лабораторных химических анализов веществ и материалов; проверка геометрических параметров рам тележек; проверка ступенчатости постелей картера оптическим методом; ремонт пружин подвески электродвигателя; регулировка нагрузок от колес тепловоза на рельсы; ремонт и тарировка рессор и пружин рессорного подвешивания).

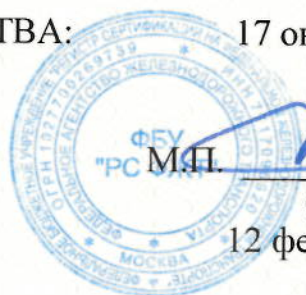
СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

17 октября 2022 года

Заместитель руководителя

ФБУ «РС ФЖТ»

Мельников М.М.



(подпись)

12 февраля 2021 года

Взамен ранее выданного свидетельства от 17.10.2019 № 607/19

Для сохранения действия свидетельства заявителю необходимо заблаговременно (не позднее шести месяцев) до окончания срока его действия подать заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение работ.