



ОАО «РЖД»

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

Новая Басманная ул. 2, г. Москва, 107174  
Тел.: (499) 262-20-70, факс: (499) 262-54-99  
E-mail: rzd@rzd.ru, www.rzd.ru

Руководителям предприятий  
(по списку рассылки)

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О продлении срока действия  
Свидетельства**

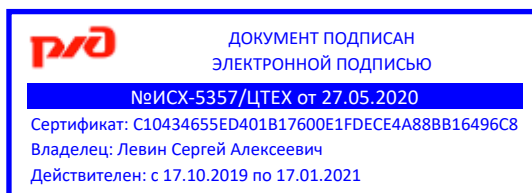
В соответствии с приказом Росстандарта от 20 апреля 2020 г. № 755 «О продлении сроков действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов и типа средств измерений в условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» доводим до Вашего сведения, что срок действия свидетельств о регистрации в Реестре средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в ОАО «РЖД» №№ МТ 049.2015, МТ 056.2015, МТ 062.2015, МТ 066.2015, МТ 067.2015, МТ 070.2015, МТ 001.2016, МТ 011.2016, МТ 014.2016, МТ 025.016, МТ 030.2016, МТ 029.2017, МТ 005.2018 продлевается на один год.

Приложение: перечень средств измерений – на 1 л.

Заместитель начальника

С.А.Левин

Исп. Степаненко И.А., ЦТЕХ  
(499) 262-57-13



Средства измерений, для которых продлен срок действия свидетельств в Реестре средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в ОАО «РЖД»

Приложение к  
№ИСХ-5357/ЦТЕХ от 27.05.2020

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Номер в Реестре	Изготовитель	Срок действия	Продлен до
1	Приборы для измерений внутренних и наружных диаметров «Прибор ИКР-01» (УПК-01, УПЛК-01, УКБ-01, УПП-01, УКПП-01, УКПП-02, УПР-01)	ИКР-01	МТ 049.2015	ООО «Прибор ЖТ»	20.07.2020	20.07.2021
2	Дефектоскоп ультразвуковой АВИКОН-11 УДС2-114	УДС2-114	МТ 056.2015	ОАО «Радиоавионика»	24.07.2020	24.07.2021
3	Магнитометры дефектоскопические МФ-23ИМ	МФ-23ИМ	МТ 062.2015	ЗАО «НИИИИ МНПО «Спектр»	20.07.2020	20.07.2021
4	Стенды проверки параметров двухсекторных штепсельных реле ДСШК	ДСШК	МТ 065.2015	ООО «Парк ЖД»	20.07.2020	20.07.2021
5	Измерители сопротивления соединителей ИСС	ИСС	МТ 066.2015	ООО «Парк ЖД»	20.07.2020	20.07.2021
6	Комплексы измерительные вычислительные проверки параметров блоков релейных СИРБК	СИРБК	МТ 067.2015	ООО «Парк ЖД»	20.07.2020	20.07.2021
7	Дефектоскопы вихретоковые ВД-70	ВД-70	МТ 070.2015	ООО «НПК «ЛУЧ»	28.07.2020	28.07.2021
8	Комплексы автоматизированные контроля колесных пар вагонов «PELENG-AUTOMAT» («ПЕЛЕНГ-АВТОМАТ»)	«PELENG-AUTOMAT» («ПЕЛЕНГ-АВТОМАТ»)	МТ 001.2016	ЗАО «Алтек»	28.07.2020	28.07.2021
9	Компаратор массы КМП	КМП	МТ 011.2016	ООО «Инженерный центр «АСИ» (ООО «ИЦ «АСИ»)	23.10.2020	23.10.2021
10	Весы электронные вагонные тензометрические ВЭВ-Т	ВЭВ-Т	МТ 014.2016	ООО «Тенсиб»	01.09.2020	01.09.2021
11	Преобразователи постоянного напряжения в код ПНКВ-3	ПНКВ-3	МТ 025.2016	ООО «НПО САУТ»	30.06.2020	30.06.2021
12	Весы вагонные ВД-30	ВД-30	МТ 030.2016	ООО «АВИТЕК-ПЛЮС»	04.06.2020	04.06.2021
13	Комплексы измерительно-вычислительные вагона-лаборатории испытаний контактной сети КИВ ВИКС	ВИКС	МТ 029.2017	ООО «МСД Холдинг»	30.07.2020	30.07.2021
14	Весы вагонные электронные ВЕКТОР	ВЕКТОР	МТ 005.2018	ООО «ВК «Тензосила»	18.11.2020	18.11.2021





№А-0225

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Департамент технической политики

о регистрации № МТ 030.2016

Действительно до 04.06.2020 г.

Настоящее свидетельство о регистрации удостоверяет, что идентифицированные надлежащим образом

## **Весы вагонные ВД-30**

выпускаемые ООО «АВИТЕК-ПЛЮС», 620077, г. Екатеринбург, а/я 127 по документам *Технические условия ТУ 4274-001-45591961-97, Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.001.A № 58971 (регистрационный номер 60854-15)* соответствуют метрологическим нормам и требованиям, установленным в этих документах и предназначены для измерений массы железнодорожных транспортных средств в режиме статического взвешивания и взвешивания в движении.

**Зарегистрировано в Реестре средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в открытом акционерном обществе «Российские железные дороги» в разделе «Средства измерений» под № МТ 030.2016**

Свидетельство выдано головной структурой метрологической службы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» - Департаментом технической политики ОАО «РЖД», 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2

Заместитель начальника Департамента  
технической политики ОАО «РЖД»



С.А.Левин  
27.07.2016 г.