

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»

наименование органа по сертификации

601670, Владимирская обл., Александровский район, г. Струнино, ул. Лермонтова, д.15В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 50969 п.9.8	-	-	-	-	-
13	ГОСТ Р 53281 п.7.5	-	-	-	-	-
17	ГОСТ Р 51052, п.п. 10.11.2, 10.12, 10.14.1, 10.14.2, 10.14.4, 10.16, 10.17.2, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27.5, 10.28, 10.29, 10.30.2, 10.30.3, 10.30.4, 10.30.9, 10.31.5, 10.31.6, 10.32.2, 10.32.3, 10.34, 10.36	-	-	-	-	-
22	ГОСТ Р 53295, п. 5.3.3	-	-	-	-	-
46	ГОСТ Р 51690	Вагоны локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм	22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3-22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1-15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1	-	Определение группы горючести: -температура -масса -время Определение группы воспламеняемости: -плотность теплового потока -температура -время Определение показателя токсичности продуктов - горения. -температура -время -концентрация СО -концентрация СО ₂ -концентрация О ₂ -плотность теплового потока -масса	(0-900) °С (0- 300) кг (0,01-35999) с (5-50) кВт/м ² (0-900) °С (0,01-35999) с (0-900) °С (0-180 мин) (0-5) % (0-16) % (0-21) % (5-50) кВт/м ² (0-15) кг

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Определение коэффициента дымообразования. -масса -светопропускание</p> <p>Определение возгораемости -время</p> <p>Определение группы распространения пламени. -плотность теплового потока -температура -время</p>	<p>(0– 300) г (2-90) %</p> <p>(0,01-35999) с</p> <p>(5–50) кВт/м² (0–900) °С (0,01-35999) с</p>
47	ГОСТ Р 55183	Вагоны локомотивной тяги	<p>22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3-22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1-15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1</p>	–	<p>Требования к материалам внутреннего оборудования</p> <p>Определение группы горючести: -температура -масса -время</p> <p>Определение группы воспламеняемости: -плотность теплового потока -температура -время</p> <p>Определение показателя токсичности продуктов горения. -температура -время -концентрация СО -концентрация СО₂ -концентрация О₂ -плотность теплового потока -масса</p> <p>Определение коэффициента дымообразования. -масса -светопропускание</p> <p>Определение возгораемости.</p>	<p>(0–900) °С (0– 300) г (0,01-35999) с</p> <p>(5–50) кВт/м² (0–900) °С (0,01-35)</p> <p>(0–900 °С) (0 180 мин) (0-5%) (0-16%) (0-21%) (5–50 кВт/м²) (0-15 кг)</p> <p>(0– 300 г) (2-90%)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					-время Определение группы распространения пламени. -плотность теплового потока -температура -время	0-60 мин (5-50 кВт/м ²) (0-900 °С) (0-60 мин)
57	ГОСТ Р 54495	Стекло и изделий из него	25.11.23.119, 25.12.10.000	-	Предел огнестойкости (несущая способность, целостность, изоляция, плотности теплового потока): - температура - время - плотность теплового потока	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (1-100) кВт/м ²
61	ГОСТ Р 53321, п.п. 6.4.1, 6.4.3-6.4.17	-	-	-	-	-
69	ГОСТ 30403	Колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, марши и площадки лестничных клеток и лестниц, наружные и внутренние стены, перегородки, перекрытия, покрытия, стены лестничных клеток, противопожарные преграды	24.3, 25.1, 16.2, 23.6	-	Пожарная опасность конструкции (тепловой эффект от горения, пламенное горения газов, размеры повреждения): - температура - время - размеры	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (0-250) мм
71	ГОСТ Р 51017 п.п. 9.15, 9.25	-	-	-	-	-
72	ГОСТ Р 51057 п.п. 9.15, 9.26	-	-	-	-	-

Директор испытательной лаборатории
руководитель испытательной лаборатории

м.п.



И.А. Московский