

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от « » 20 г.
на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО Координационный Центр «Полисерт»

наименование аккредитованного лица

Юридический адрес: 119991, г. Москва, ул. Косыгина, 4

Фактический адрес: 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2 (ком. №1) и стр. 4 (ком. №13)

адрес (адреса) места (мест) 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
1	ГОСТ 5734 ГОСТ 9.080	Нефтяные продукты, масла, смазки, смазочно-охлаждающие жидкости	19.2 19.20.2 19.20.21 19.20.28 19.20.29 19.20.29.211 19.20.4 20.59.42 20.59.4	2710, 2712, 2713, 3403, 3811, 3819, 3820	Показатели стойкости к воздействию внешних факторов: Стабильность против окисления пластичных смазок Коррозионная агрессивность консистентных смазок	- -

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 1547				Показатели физико-химических свойств: Наличие воды	-
2	ГОСТ 12020 ГОСТ 9.507 ГОСТ 9.708 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 30673 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51370 ГОСТ Р 51164 ИСО 4892-1 ИСО 4892-2 ГОСТ 9.507 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 18522 ГОСТ Р 8.829	Материалы полимерные Пластические массы и изделия из них	20 22 20.16.59 22.21.1 22.21.2 22.21.3 22.21.4 22.23.1 22.23.2 22.22.1 22.29.1 22.29.2 20.60.1	3006, 3824, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 3913, 3914, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 5501, 5503, 5402, 5403, 5404, 5501, 5502, 5503, 5504, 5904, 6406, 6506, 9405, 9615,	Показатели стойкости к воздействию внешних факторов: Стойкость к воздействию химических сред Стойкость к воздействию топлив, масел, смазок, СОЖ, жидких рабочих сред Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов Проницаемость к парам воды; предельная температура хладостойкости Стойкость к воздействию соляного тумана Показатели внешнего вида, цвета и оптических свойств: Цветность Коэффициент пропускания	0-100% 0-100% - 0-70°C - 1-500 0-100%

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 15139 (метод 3) ГОСТ 18329 ГОСТ 11262 ГОСТ 14236 ГОСТ 19111 ГОСТ 9550 ГОСТ 19111 ГОСТ 26128 ГОСТ 14759 ГОСТ 14760 ГОСТ 9.507 ГОСТ 22648				<p>Показатели физико-механических свойств:</p> <p>Плотность (объемная масса):</p> <p>- пластмасс;</p> <p>Прочность; относительное удлинение при:</p> <p>- растяжении;</p> <p>- разрыве;</p> <p>Модуль упругости при растяжении</p> <p>Стойкость к удару</p> <p>Сопротивление раздиру</p> <p>Прочность клеевых соединений при сдвиге</p> <p>Прочность клеевых соединений при отрыве</p> <p>Способность к склеиванию</p> <p>Идентификация продуктов деструкции:</p> <p>Гигиенические показатели</p>	<p>-</p> <p>0,01-2,5 кН 0-1000%</p> <p>0,01-2,5 кН 0-1000%</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0,01-2,5 кН</p> <p>0,01-2,5 кН</p> <p>0,01-2,5кН</p> <p>-</p> <p>0-5 баллов</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 11736 ГОСТ 26359 ГОСТ 17824				Содержание воды в пластмассах; Содержание летучих веществ Содержание экстрагируемых веществ	- - -
3	ГОСТ 9.407 ГОСТ 29319 ГОСТ Р 52489 ГОСТ Р 52490 ГОСТ Р 52662 ГОСТ 19007 ГОСТ 9.407	Материалы лакокрасочные и покрытия на их основе, покрытия полимерные	20.30.1	3208, 3209	Показатели защитных и декоративных свойств покрытий: Внешний вид; изменение внешнего вида: - цвет, изменение цвета; - координаты цвета (цветности), спектральный коэффициент отражения; Время и степень высыхания Грязеудержание, растрескивание, выветривание, отслаивание, растворение, сморщивание, образование пузырей, коррозия	0-5 баллов - 0-100% 1-3 0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 9.401 ГОСТ 16962.1				Показатели стойкости к воздействию внешних факторов: Защитная способность, климатическая стойкость; срок службы (срок защиты)	-
	ГОСТ 9.083				Долговечность в жидких агрессивных средах	-
	ГОСТ 9.403				Стойкость к статическому воздействию жидкостей	-
	ГОСТ 9.408				Стойкость в условиях хранения	0-5 баллов
	ГОСТ 9.409				Стойкость к воздействию нефтепродуктов, моющих средств, бытовых химикатов, средств временной противокоррозионной защиты	0-5 баллов
	ГОСТ 9.406				Термостойкость	-
	ГОСТ 27627				Стойкость к пятнообразованию	1-5 баллов
	ГОСТ 9.045				Светостойкость	0-5 баллов
	ГОСТ 21903				Изменение внешнего вида	Визуально
	ГОСТ 21513				Водо- и влагопоглощение	-
	ГОСТ 28067				Контактная теплостойкость,	55-100°C

1	2	3	4	5	6	7
3					теплостойкость	1-5 баллов
					Показатели физико-химических и физико-механических свойств покрытий:	
	ГОСТ 15140				Адгезия методом решетчатых надрезов	1-4 балла
	ГОСТ 4765				Прочность пленки при ударе	0-100 см
	ГОСТ 6806				Эластичность пленки при изгибе, стойкость к изгибу	5-50 мм
	ГОСТ 31993				Толщина покрытия	-
	ГОСТ 8784				Укрывистость	-
	ГОСТ Р 51256				Координаты цветности, Коэффициент яркости	0-1
	ГОСТ 18299				Предел прочности при растяжении Относительное удлинение при разрыве.	0,01-2,5 кН 0-1000%
					Показатели свойств лакокрасочных покрытий со светоотражающей пленкой для дорожных знаков: стойкости к воздействию внешних факторов:	

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 21903 ГОСТ 27037 ГОСТ 9.403 ГОСТ Р 52290 ГОСТ 15140 ГОСТ Р 51256 ГОСТ 19007 ГОСТ 9.403				Изменение внешнего вида Стойкость покрытий к воздействию переменных температур Стойкость покрытий к статическому воздействию жидкостей Координаты цветности Коэффициент яркости Адгезия покрытия методом решетчатых надрезов Показатели свойств лакокрасочных, светоотражающих и полимерных покрытий для дорожной разметки: Координаты цветности Коэффициент яркости Время и степень высыхания Стойкость к статическому воздействию воды и раствора хлористого натрия	Визуально -70- +350 ⁰ С 0-5 баллов 0-1 1-4 балла 0-1 - 0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 9.407 ГОСТ 15140 ГОСТ 4765 ГОСТ 9.032 ГОСТ Р 50577 ИСО 7591 ГОСТ 9.401 ГОСТ Р 50577				<p>Показатели свойств лакокрасочных и световозвращающих покрытий поля регистрационных знаков:</p> <p>Внешний вид</p> <p>Адгезия покрытия методом решетчатых надрезов</p> <p>Прочность покрытия при ударе</p> <p>Класс покрытия</p> <p>Цвет, цвет в координатах цветности, коэффициент яркости,</p> <p>Стойкость к воздействию климатических факторов</p> <p>Стойкость покрытий к изгибу, стойкость покрытий к солевому воздействию, водостойкость, способность к очистке</p>	<p>0-5 баллов</p> <p>1-4 балла</p> <p>0-100 см</p> <p>I-VII</p> <p>0-1</p> <p>0-5 баллов</p> <p>-</p>
3	ГОСТ 21903				<p>Показатели свойств лакокрасочных и световозвращающих покрытий жезлов регулировщика:</p> <p>Изменение внешнего вида</p>	<p>Визуально</p>

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 27037 ГОСТ 9.403 ГОСТ Р 52290				<p>Стойкость к воздействию климатических факторов</p> <p>Стойкость световозвращающих пленок к воздействию переменных температур</p> <p>Стойкость световозвращающих пленок к статическому воздействию жидкостей</p> <p>Координаты цветности Коэффициент яркости</p> <p>Адгезия</p>	<p>-</p> <p>-70- +350⁰С</p> <p>0-5 баллов</p> <p>0-1</p> <p>1-4</p>
4	ГОСТ 9.507 ГОСТ 9.507 ГОСТ 9.024 ГОСТ 9.709	Продукция резинотехническая; резины для изделий; сырье для резиновой промышленности; клеи, герметики; изделия из латексов	<p>22.19.1</p> <p>22.19.2</p> <p>22.19.3</p> <p>22.19.4</p> <p>22.19.5</p> <p>22.19.6</p> <p>22.19.7</p> <p>20.30.22.160</p> <p>20.30.22.170</p> <p>20.30.22.180</p> <p>20.30.22.190</p> <p>20.52.10</p> <p>22.19.10.000</p> <p>20.52</p> <p>22.29</p> <p>22.19.73.119</p> <p>38.32.34.000</p>	3006, 3210, 3211, 3212, 3214, 3501, 3503, 3505, 3506, 3814, 3926, 4003, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4014, 4015, 4016, 4017, 5906, 6406, 6506, 9615,	<p>Показатели стойкости к воздействию внешних факторов:</p> <p>Водопроницаемость</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Стойкость к термическому старению в воздухе или кислороде</p> <p>Стойкость к термическому старению</p>	<p>-</p> <p>0- -70⁰С</p> <p>0-100%</p> <p>0-100%</p>

1	2	3	4	5	6	7
4			22.19.73 22.19.30.130		Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред:	
	ГОСТ 9.030				- в ненапряженном состоянии;	0-100%
	ГОСТ 9.065				- при постоянном растягивающем напряжении;	0-100%
	ГОСТ 9.070				- при статической деформации сжатия;	0-100%
	ГОСТ 9.068				- герметизирующих материалов при заданной температуре;	0-100%
	ГОСТ 9.712				- клеевых соединений резины с металлами и резинотканевыми материалами	0-100%
	ГОСТ 9.713				Срок хранения	-
	ГОСТ 9.507				Температура сползания	20-150 ⁰ С
					Показатели физико-механических свойств:	
	ГОСТ 270				Упругопрочностные свойства при растяжении	0,01-2,5 кН
ГОСТ 30303				Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве	0,01-2,5 кН 0-1000%	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30304, п.7-9 ГОСТ 21751, п.4,5 ГОСТ 12580, п.4,5 ГОСТ 209, п.3,4 ГОСТ 411, п.3,4 ГОСТ 21981, п.4,5				Раздирающая нагрузка Условная прочность, относительное удлинение при разрыве, относительная остаточная деформация после разрыва Упругопрочностные свойства при растяжении Прочность связи с металлом при отрыве Прочность связи резин с металлом при отслаивании Прочность связи герметиков с металлом при отслаивании	0,01-2,5 кН - - - -
5	ГОСТ 9.407 ГОСТ 15140	Знаки государственные регистрационные транспортных средств	25.99.29.190	7616 99 8310 00	Показатели физико-механических свойств лакокрасочных и световозвращающих покрытий поля регистрационных знаков: Внешний вид Адгезия покрытия методом решетчатых надрезов	0-5 баллов 1-4 балла

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 4765 ГОСТ 9.032 ГОСТ Р 50577 ГОСТ 9.401 ГОСТ Р 50577				Прочность покрытия при ударе Класс покрытия Цвет, цвет в координатах цветности, коэффициент яркости Показатели стойкости к воздействию внешних факторов: Стойкость к воздействию климатических факторов Стойкость покрытий к изгибу, стойкость покрытий к солевому воздействию, стойкость к удару, водостойкость, теплостойкость, способность к очистке, стойкость к воздействию топлива	0-100 см I-VII 0-1 0-5 баллов -
6	ГОСТ Р 51567 ГОСТ 21903 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 27037	Жезл регулировщика	27.90.70.000	3926	Показатели стойкости к воздействию внешних факторов: Изменение внешнего вида Стойкость к воздействию климатических факторов Стойкость световозвращающих	Визуально - -

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 9.403 ГОСТ Р 52290 ГОСТ Р 52290				пленок к воздействию переменных температур Стойкость световозвращающих пленок к статическому воздействию жидкостей Показатели физико-механических свойств для световозвращающих пленок: Координаты цветности Адгезия	0-5 баллов - -
7	ГОСТ 8747 ГОСТ 2678 ГОСТ 30673 ГОСТ 7251 ГОСТ 9.708 ГОСТ 18956 ГОСТ 30973	Материалы строительные отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	22.21 22.23 22.23.1 22.23.2 22.23.15.000 22.29.29.000 23.99.12.110 23.65.12	3916, 3917, 3918, 3920, 3921, 3922, 3925, 3926, 5904, 6807, 6811	Показатели стойкости к воздействию внешних факторов: Морозостойкость Теплостойкость Термостойкость Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов Оценка долговечности	0-100% - - -

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 12020				Стойкость к химическим средам	-
	ГОСТ 22944				Водопроницаемость	-
	ГОСТ 17177				Водопоглощение	-
					Показатели внешнего вида, цвета и оптических свойств:	
					Линейные размеры:	
	ГОСТ 2678				- рулонных гидроизоляционных материалов;	-
	ГОСТ 11529				- рулонных и плиточных материалов	-
	ГОСТ 11583				Цветостойчивость, равномерность окраски и светлота	-
	ГОСТ 30673				Изменение цвета белых профилей, порог серой шкалы	-
7					Показатели физико-механических свойств:	
	ГОСТ 10174				Сопротивление отслаиванию и относительное удлинение при разрыве	0,01-2,5 кН 0-1000%
	ГОСТ 22695				Прочность	0,01-2,5 кН
	ГОСТ 11262				Прочность на растяжение	0,01-2,5 кН
	ГОСТ 21751				Разрывная нагрузка, сопротивление раздиранию	0,01-2,5 кН

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 11529 ГОСТ 11529				Гибкость Водопоглощение	- -
8	ГОСТ 9733.1 ГОСТ 9733.3 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 3811 ГОСТ 29104.1 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ Р ИСО 105-J03	Ткани, полотна нетканые, изделия штучные готовые	13.10 13.20 13.91 13.92 13.93 13.94 13.95 13.96 13.99 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 20.60.2 13.20.20.114 13.20.13 13.20.11.130 14.13.1	4304, 5002, 5004, 5005, 5006, 5007, 5101, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5301, 5302, 5303, 5305, 5306, 5307, 5308, 5309, 5310, 5311, 5401, 5402, 5403, 5405, 5406, 5407, 5408, 5502, 5504, 5506, 5507, 5508, 5509, 5510, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5604, 5607, 5608, 5609, 5702, 5703, 5705, 5801, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808, 5810, 5811, 5901, 5902, 5908, 5909, 5910, 5911, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305,	Показатели стойкости к физико-химическим воздействиям: - к свету в условиях искусственного освещения; - к стиркам; - к дистиллированной воде; - к «поту»; - к морской воде; - к органическим растворителям; - к трению Показатели внешнего вида: Линейные размеры, линейная и поверхностная плотность Цвет и цветовые различия	- 1-8 баллов 1-5 баллов -1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов - -

1	2	3	4	5	6	7
8	<p>ГОСТ 3813 ГОСТ 29104.4</p> <p>ГОСТ 15902.3</p> <p>ГОСТ 25617</p> <p>ГОСТ 4659 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088</p>			6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6501, 6502, 6504, 6505, 6507, 8804, 9404	<p>Показатели физико-механических и химических свойств:</p> <p>Разрывная нагрузка и удлинение тканей</p> <p>Прочность нетканых материалов</p> <p>Содержание свободного формальдегида</p> <p>Массовая доля химических волокон в:</p> <p>- тканях и изделиях чистошерстяных и полушерстяных;</p>	<p>0,01-2,5 кН</p> <p>0,01-2,5 кН</p> <p>0-100%</p>
	<p>ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088</p> <p>ГОСТ 30387 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088</p>				<p>- тканях и изделиях льняных, полульняных, хлопчатобумажных и смешанных;</p> <p>- полотнах и изделиях трикотажных</p>	<p>0-100%</p> <p>0-100%</p>

1	2	3	4	5	6	7
9	<p>ГОСТ 8979</p> <p>ГОСТ 15162</p> <p>ГОСТ 17316</p> <p>ГОСТ 17074</p> <p>ГОСТ 22944</p>	<p>Кожевенные материалы и полуфабрикаты</p>	<p>14.11</p> <p>15.11</p> <p>15.12</p> <p>13.96.14</p>	<p>4203 10</p> <p>4114 10</p> <p>4114 20</p> <p>4104 11</p> <p>4104 19</p> <p>4104 41</p> <p>4104 49</p> <p>4107 11</p> <p>4107 12</p> <p>4107 19</p> <p>4107 91</p> <p>4107 92</p> <p>4107 99</p> <p>4105 10</p> <p>4105 30</p> <p>4112 00</p> <p>4106 21</p> <p>4106 22</p> <p>4106 31</p> <p>4106 32</p> <p>4113 10</p> <p>4113 30</p> <p>4113 90</p> <p>4106 40</p> <p>4106 91</p> <p>4106 92</p> <p>4115 10</p>	<p>Испытания на стойкость к воздействию внешних факторов:</p> <p>Устойчивость окраски к воздействию тепла</p> <p>Морозостойкость в статических условиях</p> <p>Толщина и масса</p> <p>Показатели физико-механических свойств:</p> <p>Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве</p> <p>Сопротивление раздиранию</p> <p>Показатели физико-химических свойств:</p> <p>Водопроницаемость</p>	<p>0-100%</p> <p>0-70⁰С</p> <p>0,01-2,5 кН</p> <p>0,01-2,5 кН</p> <p>-</p>



Генеральный директор ООО Координационный Центр «Полисерт»

V. Ivanov

В.Б. Иванов

Руководитель ИЛ ООО Координационный Центр «Полисерт»

V. Ivanov

В.Б. Иванов