

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛТ78

1. 124498, РОССИЯ, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, д. 4, строен. 5

2. 142500, РОССИЯ, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10

3. 142500, РОССИЯ, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11

4. 142500, РОССИЯ, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 15

(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
1. 124498, РОССИЯ, Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, д.4, строен. 5						
1	ГОСТ 10134.1	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Водостойкость	1/98 - 5/98
2	СТБ ISO 7458-2009	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Внутреннее гидростатическое давление	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 14236	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность при растяжении	выдерживает/не выдерживает
4	СТ РК ИСО 13302 п. 7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Запах	0-4 балла
5	ГОСТ 18211 (ИСО 12048)	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сжимающее усилие	выдерживает/не выдерживает 0,004 кН – 50 кН

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 9.905	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к коррозии	устойчива/не устойчива
7	ГОСТ 30765 п. 5.2.4.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к упаковываемой продукции	устойчива/не устойчива
8	ГОСТ ISO 2244	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Горизонтальный удар	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33414 п.7.9	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Водонепроницаемость	водонепроницаемо/ не водонепроницаемо
10	СТБ 841-2003 п. 7.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Водонепроницаемость	водонепроницаемо/ не водонепроницаемо
11	ГОСТ 18424	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ ISO 2234	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность при штабелировании	обеспечивает прочность/ не обеспечивает прочность
13	СТБ ГОСТ Р 51864	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность крепления ручек	прочно (выдерживают нагрузку)/ не прочно (не выдерживают нагрузку)
14	ГОСТ 33837 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 33837 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей воде	стойко (не деформировано, растрескивания отсутствуют)/не стойко (деформировано, присутствуют растрескивания)
16	ГОСТ 33837 п. 9.9	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность крепления ручек	прочно (выдерживают нагрузку)/ не прочно (не выдерживают нагрузку)
17	ГОСТ 33837 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает (разрушения отсутствуют)/не выдерживает (присутствуют разрушения)

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 33837 п. 9.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сжимающее усилие	выдерживает/не выдерживает
19	ГОСТ 33756 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
20	ГОСТ 33756 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 33756 п. 9.9	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сжимающее усилие	выдерживает/не выдерживает
22	ГОСТ 33756 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность крепления ручек	прочно, выдерживают нагрузку/не прочно, не выдерживают нагрузку
23	ГОСТ 33756 п. 9.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей воде	стойко (не деформировано, растрескивания отсутствуют) / не стойко (деформировано, присутствуют растрескивания)

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 33756 п. 9.12	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к упаковываемой продукции	устойчива/не устойчива
25	ГОСТ 33416 п. 8.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
26	ГОСТ 33416 п. 8.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей обработке	устойчива/не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 33416 п. 8.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость лакокрасочного покрытия	устойчиво/не устойчиво
28	ГОСТ 32624 п. 8.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сопротивление внутреннему давлению	выдерживает/не выдерживает (0-1,6 МПа)
29	ГОСТ 32624 п. 8.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 32624 п. 8.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Определение крутящего момента	соответствует/не соответствует (0-6,0 Н·м)
31	ГОСТ 32624 п. 8.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к коррозии	устойчива/не устойчива (0-5,0 баллов)
32	ГОСТ 25749 п. 9.4	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 25749 п. 9.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Определение крутящего момента	0 — 6,0 Н·м
34	ГОСТ 25749 п. 9.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей обработке	устойчива/не устойчива
35	ГОСТ 25749 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость лакокрасочного покрытия	устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 34257 п. 9.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
37	ГОСТ 34257 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Прочность клеевого шва	0,004 кН – 50 кН прочно/не прочно
38	ГОСТ 5981 п. 9.4	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость лакокрасочного покрытия	устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 5981 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично
40	ГОСТ 32736 п. 8.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Крутящий момент	0-6,0 Нм соответствует/не соответствует
41	ГОСТ 32626 п. 9.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 32626 п. 9.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Сопротивление внутреннему избыточному давлению	выдерживает/не выдерживает
43	ГОСТ 32626 п. 9.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость к горячей обработке	устойчива/не устойчива
44	ГОСТ 32626 п. 9.8	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Химическая стойкость	устойчива/не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 32626 п. 9.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Крутящий момент	0-6,0 Н м соответствует/не соответствует
46	ГОСТ 32626 п. 9.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Количество полимерной пыли	0,00001-80 г
47	ГОСТ 5541 п. 7.5	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Влажность	0-100% соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 5541 п. 7.6	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Стойкость при кипячении	выдерживает (разрушения отсутствуют)/не выдерживает (присутствуют разрушения)
49	ГОСТ 5541 п. 7.7	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Предел прочности при кручении	0-6,0 Н м соответствует/не соответствует
50	ГОСТ 5541 п. 7.10	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Герметичность	герметично/не герметично

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 5541 п. 7.11	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Капиллярность	0-150 мм соответствует/не соответствует
52	ГОСТ 5541 п. 7.12	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Количество пробковой пыли	0,00001-80 г
53	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Изделия из полимерных и других синтетических материалов	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Муть Осадок Запах Привкус Окрашивание Запах сорбента Вкус сорбента Цвет сорбента Выделение химических веществ в модельной среде: - этиленгликоль Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - этиленгликоль Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - гексаметилендиамин Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - эпихлоргидрин	присутствует / отсутствует присутствует / отсутствует 0-5 баллов присутствует / отсутствует присутствует / отсутствует изменен / не изменен изменен / не изменен изменен / не изменен 0,5 - 5,0 мг/дм ³ 0,5 - 3,0 мг/м ³ 0,001 - 0,01 мг/м ³ 0,2 - 0,8 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 31870 п.4 (метод 1)	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - ванадий - молибден	0,005 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,2 мг/дм ³
55	ГОСТ 34174	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - этилацетат - бутилацетат - метилацетат - гексан - гептан - метанол - изопропанол - н-пропанол - изобутанол - н-бутанол - акрилонитрил - альфа-метилстирол - изопропилбензол/кумол - ацетальдегид - ацетон - бензол - толуол - этилбензол - ксилолы (смесь изомеров) - стирол	0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,010 - 0,20 мг/дм ³ 0,010 - 0,20 мг/дм ³ 0,10 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,050 - 1,00 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³ 0,005 - 0,10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
56	МУ N 4077-86	Резины и изделия из них	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - ацетофенон - тиурам Д - каптакс	0,01 - 0,100 мг/дм ³ 0,025 - 0,1 мг/дм ³ 0,02 - 0,15 мг/дм ³
57	ГОСТ 34171	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - фенол - эпихлоргидрин	0,005 - 0,2 мг/дм ³ 0,005 - 0,2 мг/дм ³
58	ГОСТ 34167	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - бенз(а)пирен	0,000005 - 0,000020 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59	MP 1503-76	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - гексаметилендиамин	0,01 - 0,20 мг/дм ³
60	MP 1328-75	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - капролактам / E-капролактам Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - капролактам / E-капролактам	0,01 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,2 мг/м ³
61	MP N 1941-78	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - винил хлористый Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - винил хлористый	0,001 - 0,02 мг/дм ³ (для растительного масла и водосодержащих сред) 0,01 - 0,02 мг/дм ³ (для спиртосодержащих сред) 0,01 - 0,05 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 22648	Упаковка из полиолефинов, полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в модельной среде: - винилацетат Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - винилацетат	0,05 - 1 мг/дм ³ 0,08 - 2,5 мг/м ³
63	ГОСТ 34175	Упаковка	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307	Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - толуол - стирол - бензол - этилбензол - бензальдегид - альфа-метилстирол - ксилолы (смесь изомеров) - изопропилбензол/кумол	0,050 - 1,20 мг/м ³ 0,001 - 0,024 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³ 0,005 - 0,12 мг/м ³
64	МУ N 942-72	Упаковка из полимерных материалов Игрушки из полимерных материалов	-	3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Выделение химических веществ в воздушной модельной среде: - гексен - гептен - акрилонитрил - метилметакрилат - ацетофенон - бутилакрилат - метилакрилат - хлорбензол - дихлорбензол	0,05 - 0,1 мг/м ³ 0,04 - 0,1 мг/м ³ 0,015 - 0,05 мг/м ³ 0,005 - 0,05 мг/м ³ 0,002 - 0,005 мг/м ³ 0,005 - 0,01 мг/м ³ 0,005 - 0,05 мг/м ³ 0,05 - 0,2 мг/м ³ 0,02 - 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 30351 п. 4	Посуда и столовые приборы из пластмассы Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них Школьно-письменные принадлежности Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3924 4014 4015 9603 8509 9619 4901-4903 4820 3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305 8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603 5001-5007	Миграция вредных веществ в водную среду: - капролактам / E-капролактам	100-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ Р 53017	Мех	-	4301-4304 6506 6406	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14 ед рН
67	ГОСТ Р 52959	Мех	-	4301-4304 6506 6406	Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 °С
68	МВИ. МН 1489-2001	Вода природная и питьевая Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки)	-	3213 3506 3824 3919-3926 4016 4421 4802-4826 4903-4911 8205-8214 8305 8472 9608-9611 9017 9603 8214 8472 9608-9611 9017 9603	Определение химических веществ в водной модельной среде: - бензапирен	0,0001-0,5 мкг/дм ³
69	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны Школьно-письменные принадлежности (воздушные вытяжки)	-	3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802-4823 4903 4911 8205-8214 8305 8472 9603-9611 9017	Определение химических веществ в воздушной модельной среде: - бензапирен	0,0005-10 мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
70	СТБ ISO 14184-1-2011	Текстильные материалы	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Содержание свободного формальдегида	20-3500 мг/кг
71	СТ РК ИСО 14184-1-2009	Текстильные материалы	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Содержание свободного формальдегида	20-3500 мг/кг
72	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Соски (водные вытяжки) Посуда из пластика (водные вытяжки) Одноразовая посуда из бумаги (водные вытяжки) Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (водные вытяжки)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819	- бензол - хлорбензол - этилбензол - о-ксилол - стирол - толуол	0,005 – 2,0 мг/дм ³ 0,005 – 2,0 мг/дм ³ 0,005 – 2,0 мг/дм ³ 0,025 – 10,0 мг/дм ³ 0,05 – 20,0 мг/дм ³ 0,05 – 20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.739-99 (продолжение)	Щетки зубные и прорезыватели (водные вытяжки) Изделия санитарно- гигиенические разового применения (водные вытяжки) Издательская продукция (водные вытяжки) Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки) Текстильные материалы (водные вытяжки)	-	6305 7010 8309 3921 6909 3920 4823 3926 6307 3924 4014 4015 9603 8509 9619 4901-4903 4820 3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305 8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603		

1	2	3	4	5	6	7
73	МУК 4.1.741-99	Вода питьевая Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки) Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки)	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 3923 4415 4819 6305 7010 8309 6909 4823 6307 3213 3506 3824 3919-3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305 8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ Р 53015	Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	-	4301-4304 6506 6406	Устойчивость окраски к сухому трению	1-5 баллов
75	ГОСТ Р 51796 п. 6	Обувь для игровых видов спорта	-	6401-6406 9506	Стойкость подошвы к многократному изгибу	разрушений и трещин нет /разрушения и трещины присутствуют (0-150 мм)
76	ГОСТ Р 51796 п. 7	Обувь для игровых видов спорта	-	6401-6406 9506	Ударная прочность подошвы	разрушений и трещин нет /разрушения и трещины присутствуют
77	СТ РК ИСО 17707-2007	Обувь	-	6401-6406 9506	Стойкость подошвы к многократному изгибу	разрушений и трещин нет /разрушения и трещины присутствуют (0-150 мм)
78	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Кожа	-	4104-4115 4202-4205	Массовая доля свободного формальдегида	20-300 мкг/г
79	ГОСТ Р ИСО 17075	Кожа	-	4104-4115 4202-4205	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	3,0-10,0 мг/кг
80	МУК 4.1.737-99	Вода питьевая Посуда и столовые приборы из пластмассы (водные вытяжки) Соски (водные вытяжки) Изделия санитарно-гигиенические разового использования (водные вытяжки) Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия из пластмассы (водные вытяжки) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта (водные вытяжки) Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (водные вытяжки) Издательская продукция (водные вытяжки)	-	3924 4014 4015 9603 8509 9619 4901-4903 4820 3213 3506 3824 3919 3926 4016 4421 4802 4808 4811 4820 4823 4903 4911 8205 8305	Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.737-99 (продолжение)	Школьно-письменные принадлежности (водные вытяжки) Игрушки (водные вытяжки) Упаковка (водные вытяжки)		8213 8214 8472 9608-9611 9017 9603 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 3923 4415 4819 6305 7010 8309 3921 6909 3920-3926 4823 6307		

1	2	3	4	5	6	7
81	МУ 2704-83	Воздух Текстильные материалы и изделия легкой промышленности из них (воздушные вытяжки) Игрушки (воздушные вытяжки)	-	5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м ³
82	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 3	Изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические (в т.ч. разового использования) и галантерейные изделия, щетки зубные, массажеры для десен и изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	-	3924 4014-4015 9603-9619 8509 3213 3506 3824 3919-26 4016 4421 4802-4823 4903-4911 4911 8205 8305 8213-8214 8472 9603-9611	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
83	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Глава 5	Текстильные материалы и изделия из них Обувь	-	6401-6406 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Пробоподготовка	-
84	СанПиН 9-29.2-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505 9506 4016 4421 3213	Локальная вибрация: - Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц - Корректированный уровень виброускорения (расчетный показатель)	10-140 дБ -
85	ГОСТ EN 71-8 п. 6.7.2	Игрушки	-	3407 4014 9503 9504 9505-9506 4016 4421 3213	Минимальный угол наклона между участком скольжения и конечным участком	90 - 150°
86	ГОСТ 28765 п. 3.12	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Деформация поддерживающих роликов	0 – 300 мм
87	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.3	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание нагрузкой тормозной системы	исправна / не исправна работает без заеданий/ работает с заеданиями
88	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.4	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание ручного тормоза: - сила торможения при приложении на рукоятку тормоза силы равной 10-1000 Н	10-1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.5	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытания ножного тормоза: - отношение силы на педаль к силе торможения - отношение силы, прикладываемой к педалям, к силе торможения	не превышает 2 / превышает 2 не превышает отношения соответственно 2:1 / превышает отношения соответственно 2:1
90	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.6	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание узла рулевого управления: - видимые трещины и разрушения стержня руля - остаточная деформация 0-100 мм за 100 мм длины - перемещения руля	отсутствуют/имеются 0-100 мм отсутствуют/имеются
91	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.7	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытания на удар узла «рама-вилка»: - видимые трещины - остаточная деформация узла	отсутствуют / имеются 0-300 мм
92	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.9	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Динамическое испытание узла «педаль- шатун»: - трещины - устойчивость узла к динамическим нагрузкам - перегрев	зафиксированы / не зафиксированы устойчив / не устойчив зафиксирован / не зафиксирован
93	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.10	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание статической нагрузкой седла относительно седлодержателя и седлодержателя относительно седла: - видимое остаточное смещение седла относительно седлодержателя - видимое остаточное смещение седлодержателя относительно седла	зафиксировано / не зафиксировано зафиксировано / не зафиксировано

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.12	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание поддерживающих роликов: - прогиб - остаточная деформация	0-300 мм 0-300 мм.
95	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.14	Велосипеды для детей младшего возраста	-	8712	Испытание на прочность седла: - детали седла - повреждения - остаточная деформация	отходят / не отходят отсутствуют / имеются отсутствует / имеется
96	ГОСТ 12423	Посуда из пластмассы	-	3924	Климатические условия: - температура - давление - влажность	- 30 °С + 85 °С 300-810 мм рт. ст. 0-100 %
97	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401-3407	Определение водородного показателя pH	0-14 ед pH
98	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401-3407	Содержание токсичных элементов: - ртуть - свинец - мышьяк - кадмий	0 - 15 мг/кг 0 - 15 мг/кг 0 - 15 мг/кг 0 - 15 мг/кг
99	СТБ 1736-2007 п. 6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	-	3301-3307 3401-3407	Массовая доля фторидов	0,05-1,0 мг/дм ³
2. 142500, РОССИЯ, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10						
100	Правила ООН № 43 Приложение 4, п.2	Стекла безопасные	23.12.12.100 23.12.12.110 23.12.12.120	7007111009 7007212009 700711100 3926909709	Дробление	соответствует / не соответствует
101	Правила ООН № 43 Приложение 8, п.4				Дробление	соответствует / не соответствует
102	Правила ООН № 43 Приложение 5, п.2				Дробление	соответствует / не соответствует
103	Правила ООН № 43 Приложение 6, п.4.3				Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
104	Правила ООН № 43 Приложение 5, п.3.1				Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
105	Правила ООН № 43 Приложение 7, п.3	Стекла безопасные	23.12.12.100	7007111009	Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
106	Правила ООН № 43 Приложение 11, п.3		23.12.12.110	7007212009	Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
107	Правила ООН № 43 Приложение 14, п.5		23.12.12.120	700711100	Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
108	Правила ООН № 43 Приложение 15, п.4			3926909709	Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
109	Правила ООН № 43 Приложение 16, п.5				Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
110	Правила ООН № 43 Приложение 17, п.5				Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
111	Правила ООН № 43 Приложение 18, п.5				Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
112	Правила ООН № 43 Приложение 19, п.5.2				Механическая прочность: - удар шаром весом 227 г	соответствует / не соответствует
113	Правила ООН № 43 Приложение 6, п.4.2				Механическая прочность: - удар шаром весом 2 260 г	соответствует / не соответствует
114	Правила ООН № 43 Приложение 19, п.5.1				Механическая прочность: - удар шаром весом 2 260 г	соответствует / не соответствует
115	Правила ООН № 43 Приложение 4, п.3				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
116	Правила ООН № 43 Приложение 6, п.3				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
117	Правила ООН № 43 Приложение 10, п.3				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
118	Правила ООН № 43 Приложение 14, п.4				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
119	Правила ООН № 43 Приложение 16, п.4				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
120	Правила ООН № 43 Приложение 17, п.4				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
121	Правила ООН № 43 Приложение 18, п.4				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует
122	Правила ООН № 43 Приложение 19, п.4				Механическая прочность: - удар с использованием модели головы	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
123	Правила ООН № 3 Приложение 8, п.2	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	29.31.23.119	3926909709 7014000000 8708 8714109000 8716909000	Коррозионная стойкость	соответствует / не соответствует
124	Правила ООН № 3 Приложение 13				Стойкость к удару	выдерживает / не выдерживает
3. 142500, РОССИЯ, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11						
125	Правила ООН № 43 Приложение 6, п.5.1	Стекла безопасные	23.12.12.100 23.12.12.110 23.12.12.120	7007111009 7007212009 7007111100 3926909709	Абразивная стойкость: Внешняя поверхность	Соответствует / не соответствует
126	Правила ООН № 43 Приложение 9, п.2				Абразивная стойкость: Внутренняя поверхность	соответствует / не соответствует
127	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.5				Жаропрочность	соответствует / не соответствует
128	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.6				Стойкость к воздействию излучения	соответствует / не соответствует
129	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.7				Влагоустойчивость	соответствует / не соответствует
130	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.9.1				Пропускание света	0-100 %
131	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.9.2				Оптическое искажение	соответствует / не соответствует
132	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.9.3.1.1				Раздвоение изображения	соответствует / не соответствует
133	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.8				Стойкость к воздействию колебаний температуры	соответствует / не соответствует
134	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.10				Огнестойкость	соответствует / не соответствует
135	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.11				Химическая стойкость	соответствует / не соответствует
136	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.12				Гибкость	соответствует / не соответствует
137	Правила ООН № 43 Приложение 3, п.6.4				Стойкость к воздействию атмосферных условий	соответствует / не соответствует
138	Правила ООН № 1 Приложение 4	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31.23.111	8512200009 8512200000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
139	Правила ООН № 1 Приложение 7, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
140	Правила ООН № 1 Приложение 7, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
141	Правила ООН № 1 Приложение 7, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводов	соответствует / не соответствует
142	Правила ООН № 1 Приложение 7, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
143	Правила ООН № 1 Приложение 7, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
144	Правила ООН № 8 Приложение 5	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31.23.111	8512200009 8512200000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
145	Правила ООН № 8 Приложение 6, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
146	Правила ООН № 8 Приложение 6, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
147	Правила ООН № 8 Приложение 6, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводов	соответствует / не соответствует
148	Правила ООН № 8 Приложение 6, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
149	Правила ООН № 8 Приложение 6, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
150	Правила ООН № 20 Приложение 4	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31.23.111	8512200009 8512200000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
151	Правила ООН № 20 Приложение 6, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
152	Правила ООН № 20 Приложение 6, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
153	Правила ООН № 20 Приложение 6, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводов	соответствует / не соответствует
154	Правила ООН № 20 Приложение 6, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
155	Правила ООН № 20 Приложение 6, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
156	Правила ООН № 112 Приложение 4	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31.23.111	8512200009 8512200000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
157	Правила ООН № 112 Приложение 6, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
158	Правила ООН № 112 Приложение 6, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
159	Правила ООН № 112 Приложение 6, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводородов	соответствует / не соответствует
160	Правила ООН № 112 Приложение 6, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
161	Правила ООН № 112 Приложение 6, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
162	Правила ООН № 112 Приложение 10				Фотометрические характеристики модулей СИД	соответствует / не соответствует
163	Правила ООН № 37 п. 3.3	Лампы накаливания для фар и фонарей	29.31.23 27.40.14 27.40.12	8539213009 8539293009	Качество изготовления	соответствует / не соответствует
164	Правила ООН № 37 п. 3.5 Приложение 4				Положение и размеры нитей накала	соответствует / не соответствует
165	Правила ООН № 37 п. 3.6 Приложение 5				Цвет	соответствует / не соответствует
166	Правила ООН № 37 п. 3.7				УФ-излучение	10-40000 мВт/м ²
167	Правила ООН № 3 Приложение 5	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	29.31.23.119	3926909709 7014000000 8708 8714109000 8716909000	Форма и размеры	соответствует / не соответствует
168	Правила ООН № 3 Приложение 6				Колориметрические характеристики	соответствует / не соответствует
169	Правила ООН № 3 Приложение 7				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
170	Правила ООН № 3 Приложение 8, п.1				Водонепроницаемость и стойкость к проникновению грязи	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
171	Правила ООН № 3 Приложение 8, п.2	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	29.31.23.119	3926909709 7014000000 8708 8714109000 8716909000	Коррозионная стойкость	соответствует / не соответствует
172	Правила ООН № 3 Приложение 8, п.3				Стойкость к воздействию топлива	соответствует / не соответствует
173	Правила ООН № 3 Приложение 8, п.4				Маслостойкость	соответствует / не соответствует
174	Правила ООН № 3 Приложение 8, п.5				Прочность	выдерживает / не выдерживает
175	Правила ООН № 3 Приложение 10				Жаростойкость	соответствует / не соответствует
176	Правила ООН № 3 Приложение 13				Стойкость к удару	выдерживает / не выдерживает
177	Правила ООН № 4 п.6	Фонари освещения заднего регистрационного знака	29.31.23.112	8512200009	Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
178	Правила ООН № 4 п.9				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
179	Правила ООН № 6 п.6	Указатели поворота	29.31.23.113	8512200009	Сила света	0 - 150000 кд
180	Правила ООН № 6 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
181	Правила ООН № 7 п.8	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	29.31.23.119	8512200009	Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
182	Правила ООН № 7 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
183	Правила ООН № 19 п.7	Противотуманные фары	29.31.23.111	8512200009	Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
184	Правила ООН № 19 Приложение 5				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
185	Правила ООН № 19 Приложение 6, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
186	Правила ООН № 19 Приложение 6, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
187	Правила ООН № 19 Приложение 6, п.2.3	Противотуманные фары	29.31.23.111	8512200009	Стойкость к воздействию детергентов и углеводов	соответствует / не соответствует
188	Правила ООН № 19 Приложение 6, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
189	Правила ООН № 19 Приложение 6, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
190	Правила ООН № 19 Приложение 12				Фотометрические характеристики модулей СИД	соответствует / не соответствует
191	Правила ООН № 50 п.9	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов	29.31.23.119	8512200009	Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
192	Правила ООН № 50 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
193	Правила ООН № 50 Приложение 5				Фотометрические характеристики для устройства освещения заднего регистрационного знака	соответствует / не соответствует
194	Правила ООН № 23 п.8	Фонари заднего хода транспортных средств	29.31.23.112	8512200009 8512200000	Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
195	Правила ООН № 23 Приложение 3				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
196	Правила ООН № 31 п.9	Галогенные лампы-фары HSB	29.31.23.111 29.31.23.119 27.40.12	8512200009	Цвет	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
197	Правила ООН № 31 Приложение 6				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
198	Правила ООН № 31 Приложение 7, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
199	Правила ООН № 31 Приложение 7, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
200	Правила ООН № 31 Приложение 7, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводов	соответствует / не соответствует
201	Правила ООН № 31 Приложение 7, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
202	Правила ООН № 31 Приложение 7, п.2.5	Галогенные лампы-фары HSB	29.31.23.111 29.31.23.119 27.40.12	8512200009	Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
203	Правила ООН № 38 п.8	Задние противотуманные огни	29.31.23.119	8512200009 8512200000	Теплостойкость	соответствует / не соответствует
204	Правила ООН № 38 п.9				Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
205	Правила ООН № 38 Приложение 3				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
206	Правила ООН № 56 Приложение 3	Фары для мопедов	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
207	Правила ООН № 57 Приложение 3	Фары для мотоциклов	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
208	Правила ООН № 57 Приложение 4				Стабильность фотометрических характеристик	соответствует / не соответствует
209	Правила ООН № 57 Приложение 6, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
210	Правила ООН № 57 Приложение 6, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
211	Правила ООН № 57 Приложение 6, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводородов	соответствует / не соответствует
212	Правила ООН № 57 Приложение 6, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
213	Правила ООН № 57 Приложение 6, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
214	Правила ООН № 65 Приложение 3	Предупреждающие огни	29.31.23.119	8512200009	Цвет света	соответствует / не соответствует
215	Правила ООН № 65 Приложение 4				Водонепроницаемость	соответствует / не соответствует
216	Правила ООН № 65 Приложение 5				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
217	Правила ООН № 72 Приложение 5	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
218	Правила ООН № 76 Приложение 3	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
219	Правила ООН № 77 п.7	Стояночные огни	29.31.23.119 29.31.23.112	8512200009 8512200000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
220	Правила ООН № 77 Приложение 4				Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
221	Правила ООН № 82 Приложение 3	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует
222	Правила ООН № 82 Приложение 4				Цвет света	соответствует / не соответствует
223	Правила ООН № 87 п.9	Дневные ходовые огни	29.31.23.119	8512200009	Цвет света	соответствует / не соответствует
224	Правила ООН № 87 п.11				Теплостойкость	соответствует / не соответствует
225	Правила ООН № 87 Приложение 3				Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует
226	Правила ООН № 91 п.8	Боковые габаритные огни	29.31.23.119	8512200009	Цвет света	соответствует / не соответствует
227	Правила ООН № 91 Приложение 4				Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует
228	Правила ООН № 98 Приложение 4	Фары с газоразрядными источниками света	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
229	Правила ООН № 98 Приложение 5, п.2.1				Стойкость к воздействию температурных изменений	соответствует / не соответствует
230	Правила ООН № 98 Приложение 5, п.2.2				Стойкость к воздействию атмосферной среды и химических веществ	соответствует / не соответствует
231	Правила ООН № 98 Приложение 5, п.2.3				Стойкость к воздействию детергентов и углеводородов	соответствует / не соответствует
232	Правила ООН № 98 Приложение 5, п.2.4				Стойкость к механическому износу	соответствует / не соответствует
233	Правила ООН № 98 Приложение 5, п.2.5				Сцепление покрытий	соответствует / не соответствует
234	Правила ООН № 98 Приложение 11				Фотометрические характеристики модулей СИД	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
235	Правила ООН № 99 Приложение 4	Газоразрядные источники света	27.40.15.110	8539329000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
236	Правила ООН № 99 Приложение 5				Положения и формы дуги и положения электродов	соответствует / не соответствует
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 15, зал 3						
237	Правила ООН № 1 п.6	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31.23.111	8512200009 8512200000	Освещенность	0,0001-200000 лк
238	Правила ООН № 1 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
239	Правила ООН № 8 п.6				Освещенность	0,0001-200000 лк
240	Правила ООН № 8 Приложение 5				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
241	Правила ООН № 20 п.6				Освещенность	0,0001-200000 лк
242	Правила ООН № 20 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
243	Правила ООН № 112 п.6				Освещенность	0,0001-200000 лк
244	Правила ООН № 112 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
245	Правила ООН № 112 Приложение 10				Фотометрические характеристики модулей СИД	соответствует / не соответствует
246	Правила ООН № 37 п. 3.4	Лампы накаливания для фар и фонарей	29.31.23 27.40.14 27.40.12	8539213009 8539293009	Световой поток	1-250000 лм

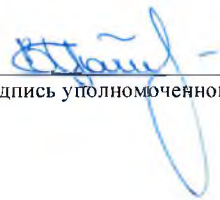
1	2	3	4	5	6	7
247	Правила ООН № 3 Приложение 7	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	29.31.23.119	3926909709 7014000000 8708 8714109000 8716909000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
248	Правила ООН № 4 п.6	Фонари освещения заднего регистрационного знака	29.31.23.112	8512200009	Угол падения света	0-90 градусов
249	Правила ООН № 4 п.7				Свечение	соответствует / не соответствует
250	Правила ООН № 4 п.8				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
251	Правила ООН № 6 п.8	Указатели поворота	29.31.23.113	8512200009	Цвет света	Координаты: X: от 0,004 до 0,734 Y: от 0,005 до 0,834
252	Правила ООН № 6 Приложение 1				Углы пространственного распределения света	соответствует / не соответствует
253	Правила ООН № 6 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
254	Правила ООН № 7 п.6	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	29.31.23.119	8512200009	Сила света	0-150000 кд
255	Правила ООН № 7 Приложение 1				Углы пространственного распределения света	соответствует / не соответствует
256	Правила ООН № 7 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
257	Правила ООН № 19 п.6	Противотуманные фары	29.31.23.111	8512200009	Освещенность	0,0001-200000 лк
258	Правила ООН № 19 Приложение 5				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
259	Правила ООН № 19 Приложение 9				Определение и резкость светотеневой границы, регулировка угла наклона	соответствует / не соответствует
260	Правила ООН № 19 Приложение 12				Фотометрические характеристики модулей СИД	соответствует / не соответствует
261	Правила ООН № 50 п.7	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов	29.31.23.119	8512200009	Сила света	0-150000 кд
262	Правила ООН № 50 Приложение 1				Углы пространственного распределения света	соответствует / не соответствует
263	Правила ООН № 50 Приложение 4				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
264	Правила ООН № 50 Приложение 5	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов	29.31.23.119	8512200009	Фотометрические характеристики для устройства освещения заднего регистрационного знака	соответствует / не соответствует
265	Правила ООН № 23 п.6	Фонари заднего хода транспортных средств	29.31.23.112	8512200009 8512200000	Сила света	0-150000 кд
266	Правила ООН № 23 Приложение 3				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
267	Правила ООН № 31 п.8	Галогенные лампы-фары HSB	29.31.23.111 29.31.23.119 27.40.12	8512200009	Освещенность	0,0001-200000 лк
268	Правила ООН № 31 Приложение 6				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
269	Правила ООН № 38 п.6	Задние противотуманные огни	29.31.23.119	8512200009 8512200000	Сила света	0-150000 кд
270	Правила ООН № 38 п.8				Теплостойкость	соответствует / не соответствует
271	Правила ООН № 38 Приложение 3				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
272	Правила ООН № 56 Приложение 3	Фары для мопедов	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
273	Правила ООН № 57 Приложение 3	Фары для мотоциклов	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
274	Правила ООН № 57 Приложение 4				Стабильность фотометрических характеристик	соответствует / не соответствует
275	Правила ООН № 65 Приложение 5	Предупреждающие огни	29.31.23.119	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
276	Правила ООН № 72 п.7	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	29.31.23.111	8512200009	Освещенность	0,0001-200000 лк
277	Правила ООН № 72 Приложение 5				Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
278	Правила ООН № 76 Приложение 3	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
279	Правила ООН № 77 п.7	Стояночные огни	29.31.23.119 29.31.23.112	8512200009 8512200000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует
280	Правила ООН № 77 Приложение 3				Углы пространственного распределения света	соответствует / не соответствует
281	Правила ООН № 77 Приложение 4				Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует
282	Правила ООН № 82 Приложение 3	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	29.31.23.111	8512200009	Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
283	Правила ООН № 87 п.7	Дневные ходовые огни	29.31.23.119	8512200009	Сила света	0-150000 кд
284	Правила ООН № 87 Приложение 3				Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует
285	Правила ООН № 87 Приложение 6				Углы пространственного распределения света	соответствует / не соответствует
286	Правила ООН № 91 п.7	Боковые габаритные огни	29.31.23.119	8512200009	Сила света	0-150000 кд
287	Правила ООН № 91 Приложение 1				Углы пространственного распределения света	соответствует / не соответствует
288	Правила ООН № 91 Приложение 4				Фотометрические измерения	соответствует / не соответствует
289	Правила ООН № 98 п.6	Фары с газоразрядными источниками света	29.31.23.111	8512200009	Освещенность	0,0001-200000 лк
291	Правила ООН № 98 Приложение 11				Фотометрические характеристики модулей СИД	соответствует / не соответствует
292	Правила ООН № 99 Приложение 4	Газоразрядные источники света	27.40.15.110	8539329000	Фотометрические характеристики	соответствует / не соответствует

Генеральный директор ООО «ЦИС АЛЬТЕРНАТИВА»

должность уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

С.В. Цымбал

инициалы, фамилия уполномоченного лица