



ПРИКАЗ

от «08» 06 2021 г.

Область аккредитации испытательной центра

№ ПК 3-115 Испытательный центр "ОПЫТНОЕ" Московского областного Учреждения

Уникальный номер записи об аккредитации "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ОПЫТНОЕ" (ИЦ "ОПЫТНОЕ" МОУ "РСЦ "ОПЫТНОЕ").
в реестре аккредитованных лиц Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЖ16

наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.21ПЖ16 143913, Московская область, г. Балашиха, мкр-н им. Гагарина, местоположение 26 ЦНИИ МО РФ: лит. М пом. № 60;

лит. 7Т; лит. Ю часть пом. №2, пом. №№3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Московская область, г. Балашиха, мкр-он Гагарина, местоположение 26 ЦНИИ МО РФ лит. 7Т						
1.	ГОСТ Р 51113	Средства защитные банковские.	-	-	устойчивость к взлому	вскрыт / не вскрыт
2	ГОСТ 34593 п. 4.2	Двери защитные				
3	ГОСТ 34613 п.7.2	Кабины защитные и элементы конструкции.				
4	ГОСТ Р 30109	Двери деревянные.				
5	ГОСТ 31462 п. 8.3.5	Блоки оконные защитные.				
6	ГОСТ Р 52348 п.6.2	Тиры стрелковые.				
7	ГОСТ Р 50862	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей.				
8	ГОСТ 52437 п. 8.3,	Сейфы депозитные и индивидуальные.				
9	ГОСТ Р 55148 п.6.2(7)	Шкафы для надежного хранения.				
10	ГОСТ Р 56367 п.7 ГОСТ Р 55148 п.6.2(7)	Сейфы и металлические шкафы для хранения гражданского оружия.				
11	ГОСТ Р 57266 п.8.2	Сейфы для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.				
12	ГОСТ Р 57275 п.8	Ячейки депозитные, блоки депозитных ячеек.				

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 32564.2	Стекло и изделия из него.	-	-	устойчивость к прорубанию топором удары с энергией от 300 до 350 Дж	Суммарное число ударов: от 30 до 50; от 50 до 70; от 70 до 200
14	ГОСТ 32564.1				стойкость к удару шаром с высот от 1,5 до 9,0 м	пробитие/ непробитие шаром
15	ГОСТ 3559				устойчивость к удару маятником: 10 кг с высоты 500 мм; 45 кг с высоты 700 мм	разрушено/ не разрушено
16	ГОСТ Р 55032 п.9	Геосинтетические материалы	-	-	морозостойкость (по потере прочности)	10 - 30 %
17	ГОСТ Р 55033 п.5				целостность на изгиб	наличие дефектов/ отсутствие дефектов
18	ГОСТ Р 55034 п.5				теплостойкость (по потере прочности)	10 - 30 %
19	ГОСТ Р 56337				диаметр отверстия пробоя	0 - 50 мм
20	ОДМ 218.5.047 п.п. 6-12				долговечность по снижению прочности	10 - 30 %
21	ГОСТ Р 55030 п.9				прочность на растяжение относительное удлинение	5 - 500 кН/м 5-400%
22	ГОСТ Р 55035 п.5				устойчивость к агрессивным средам	10 - 30 %
23	ГОСТ Р 56336 п.9				устойчивость к механическим повреждениям	10 - 30 %
24	ГОСТ Р 56339 п.5				ползучесть	10 - 50 %
25	ГОСТ Р 55031 п.9				устойчивость к ультрафиолетов. излучению	10 - 30 %

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 56335 п.9	Геосинтетические материалы	-	-	прочность при статическом прокалывании	0,5-3 кН
27	ГОСТ 58830				устойчив к микробиологическ. разложению	10 - 30 %
28	ПНСТ 269 п.5				коэффициент фильтрации системы «грунт-геосинтетический материал-грунт»	(1 – 100) м/сут
29	ГОСТ Р 50277 п.п. 2, 3				поверхностная плотность	50-1000 г/м ²
30	ГОСТ Р 55412 п. 8	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные	-	-	прочность сцепления (адгезия)	KB0 - KB2
31	ГОСТ Р 55412 п. 5				ударная прочность	0,015-2,000 МПа
32	ГОСТ Р 55412 п. 9				марка по морозостойкости	50 - 300 циклов
33	ГОСТ Р 55412 п. 7				водопоглощение при капиллярном подсосе	0-10 кг/(м ² *ч ^{0,5})
34	ГОСТ 32489 п.3.1.3	Пояса предохранительные строительные и их составные части.	-	9406 00 900 0; 4203 29 990 0	тип пояса	соответствует/ не соответствует
35	ГОСТ 32489 п. 6.1				геометрические размеры и отклонения от них	0 - 5 мм
36	ГОСТ 32489 п. 6.1.1				статическая нагрузка на пояс S, M, L 0 - 7%	выдерживает- не выдерживает
37	ГОСТ 32489 п. 6.1.2				динамическая нагрузка на пояс	выдерживает- не выдерживает
38	ГОСТ 32489 п.4.5.4				снижение динамической нагрузки пояса с амортизатором	соответствует/ не соответствует
39	ГОСТ 32489				длина стропа пояса	1,9- 2.1 м
		внешний вид	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 32489 п.4.3.13	Пояса предохранительные строительные и их составные части	-	-	масса пояса	1 - 3 кг
41	ГОСТ Р ЕН 355,	Средства защиты от падения с высоты. Амортизаторы			работоспособность при динамичесесской нагрузке 100 кг	сохраняется/ не сохраняется
42	ГОСТ Р ЕН 358,	Средства защиты от падения с высоты. Привязи и стропы.			разрывная нагрузка	20 - 40 кН
43	ГОСТ Р ЕН 361,	Средства защиты от падения с высоты. Страховочные привязи.			работаспособность	сохраняется/ не сохраняется
44	ГОСТ Р ЕН 362	Средства защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.			работаспособность	сохраняется/ не сохраняется
45	ГОСТ Р 12.3.051 п.9.4	Конструкции защитно-улавливающих сеток.			недопустимые дефекты ЗУС	соответствует/ не соответствует
46	ГОСТ Р 12.3.051 п.9.1				испытания ЗУС динамической нагрузкой	соответствует/ не соответствует
47	ГОСТ Р 12.3.051 п.9.2				комплектность ЗУС	соответствует/ не соответствует
48	ГОСТ 8269.0 п.4.3,	Материалы нерудные, заполнители для бетонов и дорожных материалов	-	2505 00 000 0, 2517 00 000 0, 2618 00 000 0	зерновой состав	0-100 %
49	ГОСТ 8735 п.3				содержание дробленых зерен	35 - 80%
50	ГОСТ 33051,					
51	ГОСТ 8269.0 п.4.4				содержание зерен слабых пород,	5-15%
52	ГОСТ 33054,				содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100%
53	ГОСТ 8269.0 п.4.9					
54	ГОСТ 32725				содержание глины в комках	0-100%
55	ГОСТ 8269.0 п.4.5					
56	ГОСТ 33055				содержание зерен пластинчатой формы	0- 10%
57	ГОСТ 32726,					
58	ГОСТ 8735 п.4,				пористость	3-19%
59	ГОСТ 8269.0 п.4.6					
60	ГОСТ 33053,					
61	ГОСТ 8269.0 п.4.7					
62	ГОСТ 33057,					
63	ГОСТ 8269.0 п.16,					
64	ГОСТ 12801 п.11,					
65	ГОСТ 9758 п.12,					
66	ГОСТ 30629 п.6.3.4					

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 32768,	Материалы нерудные, заполнители для бетонов и дорожных материалов	-	-	влажность	0- 12%
68	ГОСТ 33028,					
69	ГОСТ 8269.0 п.4.19,					
70	ГОСТ 8735 п.10,					
71	ГОСТ 9758 п.15					
72	ГОСТ 33047,				пустотность	0-9%
73	ГОСТ 32721,					
74	ГОСТ 8269.0 п.4.17,					
75	ГОСТ8735 п.9					
76	ГОСТ 33108,				морозостойкость	25 - 300 циклов
77	ОСТ 8269.9 п.4.12,					
78	ГОСТ 8735 п.13,					
79	ГОСТ 12801 п.22,					
80	ГОСТ 30629 п.6.10					
81	ГОСТ 32842 п.4.10,				водонепроницаемость	соответствует/ не соответствует
82	ГОСТ 32845 п.4.8					
83	ГОСТ 8269.0 п.4.20,				прочность при сжатии	10-100 МПа
84	ГОСТ 30629 п.6.5,					
85	ГОСТ 12801 п.15				прочность при растяжении	10-100 МПа
86	ГОСТ 30629 п.6.6,					
87	ГОСТ 32842 п.4.14,					
88	ГОСТ 12801 п.16				теплостойкость	соответствует/ не соответствует
89	ГОСТ 32842 п.4.9,					
90	ГОСТ 32845 п.4.9				температура размягчения	45-95 °С
91	ГОСТ 11506,					
92	ГОСТ 32842 п.4.6				набухание	0-17%
93	ГОСТ 12801 п.14					
94	ГОСТ 12801 п.27				однородность	соответствует/ не соответствует
95	ГОСТ 32842 п.4.3,					
96	ГОСТ 32845 п.4.3				однородность	соответствует/ не соответствует
97	ГОСТ 32842 п.4.13					
98	ГОСТ 32845 п.4.2				время отверждения	5 - 60 мин

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 530 п.7.3, 7.4	Материалы и изделия стеновые, перегородочные, смеси бетонные и растворы строительные, добавки в бетонные смеси и растворы.	-	-	номинальные размеры и отклонения от них	0-7 %
100	ГОСТ 12730.1,				плотность	1,9-2,8г/см ³
101	ГОСТ 5802 п.3,					
102	ГОСТ 7025 п.5,				водопоглощение	5-30 %
103	ГОСТ 10181 п.5					
104	ГОСТ 12730.3,				предел прочности при сжатии и изгибе	2-100 МПа
105	ГОСТ 7025 п.2,					
106	ГОСТ 5802 п.9				влажность	5-22%
107	ГОСТ 8462,					
108	ГОСТ 10180				морозостойкость	25 - 300 циклов
109	ГОСТ 5802 п.8,					
110	ГОСТ 12730.2				удобоукладываемость	0 - 25 см 5 - 60 с
111	ГОСТ 10060					
112	ГОСТ 7025 п.7,				пористость	3-25 %
113	ГОСТ 5802 п.10					
114	ГОСТ 10181 п.4				расслаиваемость	5-10%
115	ГОСТ 12730.4,					
116	ГОСТ 10181 п.6				водонепроницаемость	0.2 - 2, 0 МПа
117	ГОСТ 5802 п.4,					
118	ГОСТ 10181 п.7					
119	ГОСТ 12730.5					
120	ГОСТ 32956 п.8	Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные	-	2516 00 000 0, 6810 00 000 0, 6815 00 000 0	внешний вид и качество поверхности	соответствует/ не соответствует А1-А7
121	ГОСТ 33147 п.7				положение арматуры и закладных изделий	соответствует/ не соответствует
122	ГОСТ 13015 п.5.5					
123	ГОСТ 32962 п.8					
124	ГОСТ 13015 п.5.5				передаточная и отпускная прочность бетона	50-90%
125	ГОСТ 10180 п.7.2,					
126	ГОСТ 10180 п.7.3				качество сварных соединений	соответствует/ не соответствует
127	ГОСТ 13015 п.5.6.4					
128	ГОСТ 33147 п.14					

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 8829 п.9.2	Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные	-	-	жесткость	соответствует/ не соответствует
130	ГОСТ 10060				морозостойкость	50 - 300 циклов
131	ГОСТ 12730.5				водопроницаемость	0.2 - 2,0 МПа
132	ГОСТ 29167,				трещиностойкость	наличие / отсутствие трещин
133	ГОСТ 33147 п.9					
134	ГОСТ 12730.2				отпускная влажность	0.1 -15 %
135	ГОСТ 8829				нормативн. нагрузка	соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ 33147 п.11,				водопоглощение	0 - 5%
137	ГОСТ 32956 п.14,					
138	ГОСТ 32962 п.10					
139	ГОСТ 27180 п.5,	Материалы и изделия керамические, в т.ч.: изделия керамические облицовочные, черепица, изделия и материалы керамические прочие.	-	-	номинальные размеры, форма, и отклонения от них	0,8 - 8%
140	EN ISO 10545-2				внешний вид	соответствует/ не соответствует
141	ГОСТ 27180 п.5,					
142	EN ISO 10545-2				водопоглощение	0,1-16 %
143	ГОСТ 27180 п.7,				прочность при изгибе	15 - 50 МПа
144	EN ISO 10545-3					
145	ГОСТ 27180 п.8,				термостойкость	стойкая / нестойкая
146	EN ISO 10545-4					
147	ГОСТ 27180 п.11,				твердость по Моосу	1 - 7
148	EN ISO 10545-9					
149	ГОСТ 27180 п.14				износостойкость	0 - 0,18 г/см ²
150	ГОСТ 27180 п.9					
151	ГОСТ 27180 п.12,				морозостойкость	наличие/ отсутствие дефектов
152	EN ISO 10545-12					
153	ГОСТ 27180 п.13				химическ. стойкость	отсутствие/ наличие видимых повреждений
154	ГОСТ 55908				показатель скользкости покрытия	коэффициент трения выше/ ниже допустимого значения

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 17177 п.5	Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные.	-	-	внешний вид	соответствует/ не соответствует
156	ГОСТ 17177 п.7				плотность	25-200 кг/м ³
157	ГОСТ 17177 п.п.13, 14				прочность при сжатии	0 - 25 МПа
158	ГОСТ EN 826					
159	ГОСТ 17177 п.19				линейная температурная усадка	0 - 5%
160	ГОСТ EN 1609				водопоглощение	0 - 4%
161	ГОСТ 17177 п.10					
162	ГОСТ 17177 п.8				влажность	0 - 16%
163	ГОСТ 17177 п.11				содержание органических веществ	2 - 50%
164	ГОСТ EN 826,				сжимаемость и упругость	70 - 100%
165	ГОСТ 17177 п.17					
166	ГОСТ 17177 п.16				разрывная нагрузка	1,2 - 10 кН
167	ГОСТ 17177 п.15				прочность при изгибе	0 - 25 МПа
168	ГОСТ 25945 п.3.9	Материалы и изделия отделочные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие.	-	-	однородность	соответствует/ не соответствует
169	ГОСТ 25945 п.3.11,				плотность	1,7-2,3 г/см
170	ГОСТ 26589 п.3.3,					
171	ГОСТ 30629 п.6.3				температура размягчения	33 - 110 °С
172	ГОСТ 2678 п.3.24,				водонасыщение	0 .1 - 10%
173	ГОСТ 26589 п.3.14				водопроницаемость	0,2 - 2,0 МПа
174	ГОСТ 30548 п.4.5				гибкость	выдержал/ не выдержал
175	ГОСТ 2678 п.3.11					
176	ГОСТ 26589 п.3.12,				условная прочность, относительное удлинение при разрыве	0 - 15 МПа
177	ГОСТ 2678 п.3.9,				прочность сцепления с основанием	0 - 10 МПа
178	ГОСТ 30740 п.8.1				водопоглощение	0 - 5%
179	ГОСТ 21751					
180	ГОСТ 26589 п.3.4					
181	ГОСТ 25945 п.3.5					
182	ГОСТ 26589 п.3.9					
183	ГОСТ 30548 п.4.5					

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 2678 п.3.4,	Материалы и изделия отделочные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие	-	-	прочность при растяжении	0 - 15 МПа
185	ГОСТ 25945 п.3.2,					
186	ГОСТ 30548 п.4.8,					
187	ГОСТ 30629 п.6.6					
188	ГОСТ 2678 п.3.23				температура хрупк.	минус 70 - 15 °С
189	ГОСТ 30740 п.8.8				жизнеспособность	0,5ч – 5ч
190	ГОСТ 30740 п.8.9				время отверждения	0,5ч – 15 дней
191	ГОСТ 30548 п.4.11				относительное удлинен. при нагревании	0 - 12%
192	ГОСТ 30548 п.4.8				разрывная нагрузка	0 - 100 кгс
193	ГОСТ 30971 п. 7.5,				прочность сцепления	
194	ГОСТ 30740 п.8.3,				относительное удлинение при разрыве	0 - 300 %
195	ГОСТ 25945 п.3.3				воздухо-водопроницаемость	0 - 15 сут
196	ГОСТ 9.507 п.4				теплостойкость	20- 50 °С
197	ГОСТ 26589 п.3.13				выносливость	0 - 50000 циклов
198	ГОСТ 2678 п.3.12					
199	ГОСТ 30740 п.8.5				температура липкости	50 - 100 °С
200	ГОСТ 30740 п.8.1,					
201	ГОСТ 25945 п.3.6,					
202	ГОСТ 9.507 п.10					
203	ГОСТ 16976	Материалы лакокрасочные, в т.ч.: материалы лакокрасочные, краски, эмали, шпатлевки, замазки, затирки, мастики, клеи, пропитки, грунтовки, материалы флюорисцентные и пр.	-	-	степень меления	0 - 10 отпечатков
204	ГОСТ 28513				плотность	1-10 баллов
205	ГОСТ 29309				прочность при растяжении	0 - 20 мм
206	ГОСТ 9.401				стойкость в атмосферных условиях	0 - 90 МПа
207	ГОСТ 21513				водо- и влагопоглощение	0 - 10 %
208	ГОСТ 15140				адгезия	0 - 100 кгс
209	ГОСТ 21119.9				потеря массы при прокаливании	0-3%
210	ГОСТ 19007				время и степень высыхания	5-50 %
211	ГОСТ 27271				жизнеспособность	10-100 с
212	ГОСТ 8420				вязкость	0 - 700 с
213	ГОСТ 9550				модуль упругости	0 - 1000 МПа

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 8784	Материалы лакокрасочные, в т.ч.: материалы лакокрасочные, краски, эмали, шпатлевки, замазки, затирки, мастики, клеи, пропитки, грунтовки, материалы флюорисцентные и пр.	-	-	укрывистость	2 - 300 г/м ²
215	ГОСТ 8784 Приложение 1				толщина покрытия	соответствует/ не соответствует
216	ГОСТ 4765				прочность при ударе	0 - 50 см
217	ГОСТ 6806				прочность при изгибе	от 8 МПа до 20 МПа
218	ГОСТ 8420				условная вязкость	(10-100) с
219	ГОСТ 28196 п.8				морозостойкость	1 -5 циклов
220	ГОСТ 11262	Полимерные материалы, изделия и конструкции на их основе для строительства в т. ч.: отделочные и облицовочные материалы и изделия, светопрозрачные конструкции, элементы водоотводных конструкций.	-	-	относительное удлинение при разрыве	1 - 2 кН
221	ГОСТ 4651				прочность при сжатии	0 - 500%
222	ГОСТ 4648				прочность при изгибе, плотность	10 - 90 МПа
223	ГОСТ 15139				температ. плавления	40 - 150 °С
224	ГОСТ 21553				водопоглощение	0 - 2 %
225	ГОСТ 4650				ударная вязкость по Шарпи	0 - 4%
226	ГОСТ 4647				теплостойкость	10 - 25 кДж/м ²
227	ГОСТ 9.715				температура размягчения по Вика	30 - 120 °С
228	ГОСТ 15088				воздухо-водонепроницаемость	3 - 50м ³ /ч·м ² ; наличие/ отсутствие протечек
229	ГОСТ 26602.2				прочность при растяжении	5 - 50 кН/м
230	ГОСТ Р 52608				прочность при вдавливании	10 - 50 МПа
231	ГОСТ 15902.3				устойчивость к механич. повреждениям	устойчиво/ не устойчиво
232	ГОСТ 11262				прочность угловых соединений	средняя, удовлетвляе- тельная, хорошая
233	ГОСТ 24033,				гибкость при отрица- тельных температурах	соответствует/ не соответствует
234	ГОСТ 14359				стойкость к воздейст- вию температур	соответствует/ не соответствует
235	ГОСТ 30673 п.6.9					
236	ГОСТ 55033					
237	ГОСТ 30673 п.6.7					
238						
239						

1	2	3	4	5	6	7
240	ГОСТ 15140	Полимерные материалы, изделия и конструкции на их основе для строительства	-	-	адгезия	стойкая/ не стойкая
241	ГОСТ 2140				пороки древесины, качество поверхн.	допустимость/ не допустимость
242	ГОСТ 16588	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности.	-	-	влажность	соответствует/ не соответствует
243	ГОСТ 15613.1				прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон	2 - 7 МПа
244	ГОСТ 15613.4				предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	15 - 30 МПа
245	ГОСТ 17005				водостойкость клеевых соединений по прочности	2 - 5 МПа
246	ГОСТ 18446				морозостойкость клеевых соединений по потере прочности	0 - 30 %
247	ГОСТ 25884				прочность клеевых соединений при послойном скалывании	2 - 10 МПа
248	ГОСТ 15140				адгезия защитных покрытий	0 - 100 кгс
249	ГОСТ 24700 п. 7.1.9				прочность угловых соединений	0,5-2,0 кН
250	ГОСТ 26602.2				воздухо-водопроницаемость	3 - 50м ³ /ч·м ² ; наличие/ отсутствие протечек
251	ГОСТ 24033				надежность	соответствует/ не соответствует
252	ГОСТ 3242				качество сварных соединений	соответствует/ не соответствует
253	ГОСТ 15140	Материалы, изделия и конструкции металлические, в т.ч.: конструкции каркасов зданий, ограждающие и встраиваемые конструкции, блоки дверные, светопрозрачные конструкции.	-	-	адгезия защитных покрытий	0 - 100 кгс
254	ГОСТ 30246 п.5.2.6				толщина покрытия	10 - 220 мкм
255	ГОСТ 30246 прил. В				прочность при изгибе	0Г - 4Г

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ 8829	Материалы, изделия и конструкции металлические, в т.ч.: конструкции каркасов зданий, ограждающие и встраиваемые конструкции, блоки дверные, светопрозрачные конструкции.	-	-	нормативная нагрузка	соответствует/ не соответствует
257	ГОСТ 30971				прочность сцепления утеплителя с облицовкой	0 - 100 кгс
258	ГОСТ 26602.2				водо- и воздухопроницаемость	3 - 50м ³ /ч·м ² ; наличие/отсутствие протечек
259	ГОСТ 23166 п.5.3.3				прочность угловых соединений	0,5-2,0 кН
260	ГОСТ 24033 п.2.1,				надежность	соответствует/ не соответствует
261	ГОСТ 23747 п.4.4.3				нагрузка статическая	0,5-2,0 кН
262	ГОСТ 17177 п.7	Конструкции из других материалов, включая: щиты, панели и др. конструкции, комплекты конструктивных элементов конструкций, покрытия, тентовые и воздухоопорные сооружения.	-	-	плотность	25-200 кг/м ³
263	ГОСТ 17177 п.10				водопоглощение	0-20%
264	ГОСТ 17177 п.14-16,				показатели механической прочности	0-1 МПа
265	ГОСТ 9622					
266	ГОСТ Р 52752 п.6				воздухо- и водопроницаемость	3 - 50м ³ /ч·м ² ; наличие/отсутствие протечек
267	ГОСТ 26602.2,					
268	ГОСТ 17177 п.8,					
269	ГОСТ 21523.4				влажность	0-15%
270	ГОСТ 8829				нормативная нагрузка	соответствует/ не соответствует
271	ГОСТ 17177 п.18				гибкость	соответствует/ не соответствует
272	ГОСТ 17177 п.19				линейная температура усадки	0- 15%
Московская область, г. Балашиха, мкр-он Гагарина, местоположение 26 ЦНИИ МО РФ, лит. М, помещение №60						
273	ГОСТ Р 53293	Вещества и материалы	-	-	идентификационные признаки	соответствует/ не соответствует

Московская область, г. Балашиха, мкр-он Гагарина, местоположение 26 ЦНИИ МО РФ, лит. Ю, часть пом. №2, пом. №№3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19						
1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ Р 53295	Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций	-	2520 00 000 0, 2530 00 000 0, 3209 00 000 0, 3214 00 000 0, 3816 00 000 0, 3824 99 700 0, 6806 00 000 0, 6808 00 000 0, 6809 00 000 0, 6810 00 000 0, 6811 40 000 0, 6812 93 000 0, 6815 00 000 0, 6902 00 000 0	огнезащитная эффективность (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
275	ГОСТ Р 53310	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции), шинопроводы низковольтные	-	6806 90 000 0, 6815 10 000 0, 8484 10 000 9	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
276	ГОСТ 30247.3, ГОСТ Р 55896	Заполнения проемов в противопожарных преградах и в ограждениях шахт лифтов: - двери шахт лифтов	-	7308 30 000 0, 7308 90 590 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	5-360 минут
277	ГОСТ Р 53303	Заполнения проемов в противопожарных преградах: - дымогазонепроницаемые двери и ворота (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов); - дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов; - шторы и экраны	-	4418 10 000 0, 4418 20 000 0, 7019 59 000 0, 7019 90 000 0, 7308 30 000 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0	предел огнестойкости по потере дымогазонепроницаемости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
278	ГОСТ Р 53305	Противодымные экраны	-	7019 59 000 0, 7019 90 000 0	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ Р 53307	Заполнения проемов в противопожарных преградах: - двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, шторы и экраны; - занавесы	-	4418 10 000 0, 4418 20 000 0, 7019 59 000 0, 7019 90 000 0, 7308 00 000 0, 3000 00 000 0, 7308 90 590 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
280	ГОСТ Р 53308,	Заполнения проемов в противопожарных преградах: - дверей, ворот, люков (далее - дверей) со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проема в свету; - окна; - фонари; - перегородки; - наружные несущие (фасадные) стены; - фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий) со светопропускающими элементами	-	4418 10 000 0, 4418 20 000 0, 7019 00 000 0, 5900 00 000 0, 7308 00 000 0, 3000 00 000 0, 7308 90 590 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0-	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
281	ГОСТ 30247.1	Противопожарные преграды (стены, перегородки, светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов), несущие, самонесущие и навесные стены и перегородки без проемов, покрытия и перекрытия без проемов с подвесными потолками (при применении их для повышения предела огнестойкости конструкции) или без них, колонны и столбы, балки, ригели, элементы арок, ферм и рам, а также другие несущие и ограждающие конструкции	-	-	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут

1	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ Р 53306	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов инженерных систем зданий и сооружений различного назначения	-	6806 90 000 0, 6815 10, 8484 10 000 9-	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
283	ГОСТ Р 56076 п.4.1	Конструкции несущих наружных и внутренних стен без проемов, а также покрытий и перекрытий из панелей с металлическими обшивками и	-	-	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
284	ГОСТ Р 56076 п.4.2	теплоизоляционным материалом (далее - конструкции из панелей)			класс пожарной опасности	соответствует/ не соответствует К0(15), К0(30), К0(45), К1(15), К1(30), К1(45), К2(15), К2(30), К2(45), К3
285	ГОСТ Р 57384	Сейфы и картотечные шкафы огнестойкие	-	-	Классы 30Б и 60Б Класс 60Д (время наступления предельного состояния)	15 - 150 минут
286	ГОСТ 33000	Стекло и изделия из него	-	-	огнестокость (время наступления предельного состояния)	15 -180 мин
287	ГОСТ Р 53309	Строительные конструкции зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков	-	-	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
					класс пожарной опасности	соответствует/ не соответствует К0(15), К0(30), К0(45), К1(15), К1(30), К1(45), К2(15), К2(30), К2(45), К3

1	2	3	4	5	6	7
288	ГОСТ 31251	Наружные стены с выполненными на их внешней поверхности системами внешней теплоизоляции, облицовкой и отделкой (защитно-декоративные системы), защитно-декоративные системы, предназначенные для применения на двух и более видах стен	-	-	класс пожарной опасности	соответствует/ не соответствует K0, K1, K2, K3
289	ГОСТ Р 53298	Потолки подвесные	-	-	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
290	ГОСТ Р 53301	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе клапаны противопожарные дымовые, клапаны противопожарные огнезадерживающие вентиляционных систем различного назначения, систем кондиционирования)	-	8481 80 639 0, 8481 80 739 9, 8481 80 790 0, 8481 80 850 8, 8481 80 990 7	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут
291	ГОСТ Р 53299	Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения	-	7305 31 000 0, 7305 39 000 0, 7305 90 000 0, 7306 30 720 9, 7306 30 770 8, 7306 30 800 0, 7306 40 200 9, 7306 40 800 8, 7306 50 800 9, 7308 90 980 9	предел огнестойкости (время наступления предельного состояния)	15-360 минут

Директор МОУ «РСЦ ОПЫТНОЕ»

А.А.Дайлов