

РСТ КЗЕМПЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по
аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись

инициалы,
фамилия

Приложение 07 0 6 1 8

к аттестату аккредитации

N RA.RU.22СЛ32

от «__» __ 20__ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
испытательного центра «Красстрой» Акционерного общества Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт
«Красноярский ПромстройНИИпроект» (АО «Красноярский ПромстройНИИпроект»)
660041, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Свободный, 75

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и мето- ды исследований (испы- таний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определе- ния
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 27296-2012 п.7-9	Внутренние и наружные ог- раждающие конструкции	-	-	Индекс изоляции воздушного шума	от 20 до 65 дБ
					Индекс приведённого уровня ударного шума	от 25 до 90 дБ
2	ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013 п.5	Жилые, общественные и производственные здания	-	-	Время реверберации	-
3	ГОСТ Р 56623-2015 п. 7 п.5	Наружные ограждающие конструкции	-	-	Плотность теплового потока	от 5 до 999 Вт/м ²
					Соппротивление теплопередаче Теплопроводность кладки	от 0,1 до 10 (м ² °C)/Вт

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 54852-2011 п. 7	Наружные ограждающие конструкции	-	-	Температура поверхностей одно - и многослойных конструкций	от -40 до 300 °С
5	ГОСТ 31167-2009 п.8	Наружные ограждающие конструкции	-	-	Объем воздуха	от 10 до 250 м ³ /ч
					Кратность воздухообмена испытываемого помещения при разности давлений 50 Па	от 0 до 10 ч ⁻¹
6	ГОСТ 26602.3-2016 п. 8	Блоки оконные	-	-	Уровень звука	от 22 до 139 дБ
					Индекс изоляции воздушного шума транспортного потока	от 20 до 65 дБ
		Блоки дверные	-	-	Уровень звука	от 22 до 139 дБ
					Индекс изоляции воздушного шума	от 20 до 65 дБ
7	ГОСТ 23337-2014 п.7	Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места Селитебная территория	-	-	Параметры шума: Постоянный: • Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8,0 кГц Непостоянный: • Эквивалентный уровень звука; • Максимальный уровень звука; • Шум импульсный	от 22 до 139 дБА
8	ГОСТ 31296.2- 2006 п.8.4					
9	ГОСТ Р ИСО 9612-2016					
10	ГОСТ Р 53187-2008 п. 7					
11	МУК 4.3.2194-07					
12	МИ ПКФ-15-013					
13	МИ ПКФ-14-009					
14	ГОСТ Р 51943-2002 п.5	Шумозащитные (акустические) экраны	-	-	Параметры шума: Постоянный: • Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8,0 кГц Непостоянный: • Эквивалентный уровень звука; • Максимальный уровень звука; • Шум импульсный	от 22 до 139 дБА
15	ГОСТ 32958-2014 п.5					

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 31191.2-2004 п. 4	Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места	-	-	Параметры вибрации общей:	от 53 до 163 дБ
17	МИ ПКФ-14-007				Постоянная: -	
18	МИ ПКФ-16-031				• Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц Непостоянная: • Корректированные эквивалентные уровни виброускорения	
19	ГОСТ 30494-2011 п. 6	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха	от - 40 до + 170 °С
					Температура поверхностей	от - 20 до + 300 °С
					Результирующая температура помещений (расчетная)	от - 20 до + 300 °С
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 30 м/с
					Относительная влажность	от 3 до 97 %
20	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха	от - 40 до + 170 °С
					Температура поверхностей	от - 20 до + 500 °С
					Результирующая температура помещений (расчетная)	от - 20 до + 300 °С
					Скорость движения воздуха	от 0,01 до 30 м/с
					Относительная влажность	от 3 до 97 %
21	МУ 4425-87 п.3	Жилые, общественные и производственные здания	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности работы вентиляции	от 0,1 до 30 м/с
22	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7	Рабочие места	-	-	Параметры неионизирующие излучения:	

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты	от 20 А/м до 4800 А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты	от 0,1 кВ/м до 30кВ/м
					Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	0,001 кВ/м...100кВ/м
					Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	5 мА/м...5кА/м
23	МИ ПКФ-09-001	Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места. Территория жилой и промышленной застройки	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты	от 20 А/м до 4800 А/м
24	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				Напряженность электрического поля промышленной частоты	от 0,1 кВ/м до 30кВ/м
25	МИ ПКФ-09-002				Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	0,001 кВ/м...100кВ/м
26	ГОСТ 12.1.002-84				Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	5 мА/м...5кА/м
27	МИ ПКФ-15-023				Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	5 мА/м...5кА/м
28	МИ ПКФ-15-024				Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	5 мА/м...5кА/м
29	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места. Территория жилой и промышленной застройки	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 200 кВ/м
30	ГОСТ 12.1.045-84					
31	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 п.4.2	Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места. Территория жилой и промышленной застройки	-	-	Интенсивность геомагнитного поля	от 0,1 до 50 мТл
32	СанПиН 2.2.4.3359-16 приложение 11					
33	ГОСТ 24940-2016 п.5,6	Помещения жилых, общественных и производственных	-	-	Естественная и искусственная освещенность	от 1 до 70000 лк

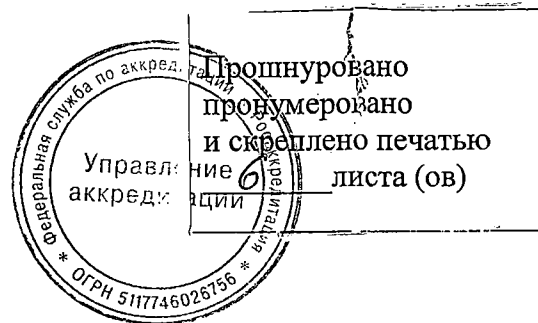
1	2	3	4	5	6	7
34	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10	зданий. Рабочие места. Территория жилой и промышленной застройки			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	от 0,01 до 100 %
35 36	ГОСТ 33393-2015 п.5,6 СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10	Помещения жилых, общественных и производственных зданий. Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсаций освещенности	от 1 до 100 %
37	ГОСТ 17624	Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений. Трубы дорожные водопропускные Высокопрочные тяжелые и мелкозернистые бетоны классов по прочности при сжатии В60 и выше, предназначенные для монолитных конструкций.	23.61.12.	-	Прочность неразрушающим методом УЗ контроля	5-100 МПа
38	ГОСТ Р 53223 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.6 п.8.8	Плиты хризотилцементные фасадные	-	-	Линейные размеры Внешний вид Прочность при изгибе Плотность Морозостойкость Прочность сцепления декоративной крошки с плитой	- - 23-60 МПа 1,8-2,2 г/см ³ 0-500 циклов 1,2-3,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 33389 п.4.6 п.4.9 п.4.11 п.4.10	Противогололедные материалы	-	-	Температура начала кристаллизации Коррозионная активность. Показатель агрессивности воздействия на цементобетон Динамическая вязкость	Минус 10°C – минус 40°C 0-1,1 мг/с ² ·сут 0-0,07 г/см ³ 0-5 сП
40	ГОСТ Р 53254 п.6.2 п.7	Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли зданий	25.11.23.1 19	-	Качество сварных швов визуально Прочность ступеней. Прочность балок креплений Прочность площадок и маршей Прочность ограждений лестниц Прочность ограждений кровли зданий	- - - - -
41	ГОСТ 26134	Тяжелые и мелкозернистые бетоны, легкие бетоны марок по средней плотности D1500 и выше на цементном вяжущем по классификации ГОСТ 25192	-	-	Морозостойкость (ультразвуковой метод)	15-600 циклов

Генеральный директор АО «Красноярский ПромстройНИИпроект»



А.А. Архипов



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных
лабораторий,
руководитель экспертной группы

(подпись)

Л.Н. Липкина
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы

(подпись)

Е.С. Котелова
(инициалы, фамилия)

Е. В. КОСОВОПЫЦЕВА