



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

ДВ Космопол 2018

Москва

№

ПК-2196

О подтверждении компетентности, расширении области аккредитации и изменении места осуществления деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Центральная строительная лаборатория»

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19 статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Центральная строительная лаборатория» критериям аккредитации (аттестат аккредитации № RA.RU.21CA15, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица (дело о предоставлении государственной услуги от 28 июня 2018 г. № 10139-ГУ)
2. Утвердить область аккредитации Аккредитованного лица в связи с изменением места (мест) осуществления деятельности.
3. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Центральная строительная лаборатория» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации с учетом сокращения области аккредитации.
4. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.
5. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации и изменении места осуществления деятельности Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. ЗИЗНА

А.Г. Литвак

А.Г. Литвак



16 НОЯ 2018



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

06 НОЯ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21CA15
от «30» 04 2015 г.
на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Центральная строительная лаборатория» (ООО «ЦСЛ»)

455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, дом 56, строение 26

адрес места осуществления деятельности

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12071	Все виды грунта, глинистые грунты, смеси щебёночно-гравийно-песчаные	-	-	Отбор образцов грунта нарушенного сложения.	-
					Отбор монолитов Упаковка образцов.	-
					Транспортирование и хранение образцов	-
					Плотность сухого грунта, г/см ³	-
2	ГОСТ 5180 п. 12				Плотность грунта, г/см ³	-
	п. 9, 10				Плотность частиц грунта, г/см ³	-
	п. 13, 14					-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5	Все виды грунта, глинистые грунты, смеси щебёночно-гравийно-песчаные	-	-	Влажность: в том числе гигроскопическая, %	-
	п. 7				Влажность границы текучести, %	-
	п. 8				Влажность границы раскатывания, %	-
3	ГОСТ 22733				Максимальная плотность, г/см ³	-
					Влажность, %	-
4	ГОСТ 20276 паспорт на прибор ПДУ- МГ4				Плотность сухого грунта, г/см ³	-
5	ГОСТ 12536				Модуль упругой деформации, МПа (кгс/см ²)	-
6	ГОСТ 28514-90				Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный составы, %	(0,1 – 99,9) %
7	ГОСТ 25584 п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	Плотность грунта в теле насыпи (в полевых условиях), г/см ³	-			
8	ГОСТ 530 п. 7.10.1	Коэффициент фильтрации, м/сут	-			
9	ГОСТ 8462-85 п. 3.3	Керамические и силикатные кирпич и камни (изделия)	23.32, 23.61	6800, 6900	Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²)	-
					предел прочности при изгибе МПа (кгс/см ²)	-
10	ГОСТ 7025-91 п. 2, 4				предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²)	-
					Водопоглощение керамических и силикатных кирпичей и камней, %	-
	п. 5				средняя плотность, кг/м ³	-
	п. 6				истинная плотность, г/см ³	-
	п. 7				морозостойкость, цикл	-
11	ГОСТ 30629 п. 6.3	Изделия из массива горных пород	-	-	средняя плотность, г/см ³	-
	п. 6.3.2; 6.3.3				истинная плотность, г/см ³	-
	п. 6.3.4				пористость, %	-
	п. 6.4				водопоглощение, %	-
	п. 6.5				предел прочности при сжатии и снижения прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии, МПа (кгс/см ²)	-
					морозостойкость, цикл	-
	п. 6.10					

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 8269.0				Правила отбора и хранения, количество и размеры проб для физико-механических испытаний. Зерновой состав, %	(0,1 – 99,9)%
	п. 4.3				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия, %	-
	п. 4.4				Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии), %	-
	п. 4.5.1; 4.5.3				Содержание глины в комках в щебне (гравии), %	-
	п. 4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ;			Содержание в щебне (гравии) зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, %	-
	п. 4.7				Дробимость щебня (гравия), кгс/см ²	-
	п. 4.8	щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;			Содержание в щебне (гравии) зерен слабых пород, %	-
	п. 4.9				Морозостойкость щебня (гравия), цикл	-
	п. 4.12				Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия), г/см ³	-
	п. 4.15	смеси песчано-гравийные для строительных работ;	08.12.12.160	2515 2517	Средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия), г/см ³	-
	п. 4.16.1				Пористость, %	-
	п. 4.16.2	материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня			Насыпная плотность щебня (гравия), кг/м ³	-
	п. 4.17.1				Пустотность щебня (гравия), %	-
	п. 4.17.2				Водопоглощение образцов горной породы или проб щебня (гравия), %	-
	п. 4.18				Влажность щебня (гравия), %	-
	п. 4.19				Предел прочности при сжатии горной породы, МПа (кгс/см ²)	-
	п. 4.20				Устойчивость структуры щебня (гравия) против всех видов распада, %	-
	п. 4.23				Содержание слабых зёрен и примесей металла в щебне из шлаков чёрной и цветной металлургии, %	-
	п. 4.25					

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 3344 п. 2.5 п. 3.2.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; смеси песчано-гравийные для строительных работ; песок для строительных работ	08.12.13, 38.32.2 08.12.12.160 08.12.11	2500 2515 2517	Правила отбора количество и размеры проб для физико-механических испытаний.	-
					Определение содержания слабых зерен и примесей металла	-
Зерновой состав, %	(0,1 – 99,9)%					
Модуль крупности песка	-					
Содержание глины в комках, %	-					
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	-					
Влажность песка, %	-					
Содержание глинистых частиц в песке для дорожного строительства, %	-					
Правила отбора и хранения, количество проб для физико-механических испытаний	-					
Истинную плотность, г/см ³	-					
Насыпная плотность, кг/м ³	-					
Пустотность, %	-					
15	ГОСТ 25607 п. 4.6 п. 5.7 п. 5.8 п. 5.9 п. 5.10 п. 5.11 п. 5.12	Смеси щебёночно-гравийно-песчаные; материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	08.12.12.160 08.12.12	2515 2517 2500	Отбор и подготовка проб	-
					Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	-
					Определение содержания глины в комках в готовых смесях	-
					Определение числа пластичности щебня и готовой смеси	-
					Определение водостойкости щебня (гравия)	-
					Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	-
					Определение оптимальной влажности готовой смеси	-
16	ГОСТ 9758 п. 6	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	-	-	Правила отбора и хранения, количество проб для физико-механических испытаний	-
					Насыпная плотность, кг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	-	-	Средняя плотность зерен крупного заполнителя, г/см ³	-
	п. 8				Истинная плотность, г/см ³	-
	п. 12.2.1				Объем межзерновых пустот, %	-
	п. 12.2.2				Пористость зёрен, %	-
	п. 15				Влажность, %	-
	п. 16				Водопоглощение крупного заполнителя, %	-
	п. 17				Зерновой состав, %	(0,9 – 99,9)%
	п. 25				Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре, МПа (кг/см ²)	-
	п. 29				Морозостойкость крупного заполнителя, цикл	-
	п. 30				Морозостойкость крупного заполнителя испытанием в растворе сернокислого натрия, цикл	-
	п. 31				Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада, %а	-
	п. 32				Стойкость крупного заполнителя против железистого распада, %	-
	п. 33				Потеря массы крупного заполнителя при кипячении, %	-
	п. 13	Теплопроводность зёрен крупного заполнителя, Вт/(м·К)	-			
17	ГОСТ 7076	Заполнители пористые для лёгких бетонов; плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные; плиты пенополистирольные теплоизоляционные; растворы строительные; бетоны лег-	23.99.19	-	эффективная теплопроводность и термического сопротивления, Вт/м*К	-

1	2	3	4	5	6	7
		кие; полистиролбетон; бетоны ячеистые; бетоны ячеистые автоклавного твердения				
18	ГОСТ 7392	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12.12.140	2517	Правила отбора проб	-
	п. 6.5				Подготовка пробы к испытанию	-
	п. 6.7				Зерновой состав	(0,1 – 99,9)%
	п. 7.2				Наличие глины в комках	-
	п. 7.3				Содержание зёрен слабых пород	-
	п. 7.4				Доля мелкого продукта	-
	п. 7.5				Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы	-
	п. 7.6				Средняя плотность зёрен щебня	-
	п. 7.10				Марка щебня по морозостойкости	-
	п. 7.11					
19	ГОСТ 12801	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99.13	-	Правила отбора, количество образцов для испытаний	-
	п. 6				Формы, размеры и изготовление образцов хранения образцов	-
	п. 7				средняя плотность уплотненного материала, г/см ³	-
	п. 8				средняя плотность минеральной части (остова), г/см ³	-
	п. 9				Истинная плотность минеральной части (остова), г/см ³	-
	п. 10				Истинная плотность смеси, г/см ³	-
	п. 11				Пористость минеральной части (остова), %	-
	п. 12				Остаточная пористость, %	-
	п. 15				Предел прочности при сжатии при температуре: (0±2)°С, (20±2)°С и (50±2)°С, МПа, (кгс/см ²)	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 23.3; 23.4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99.13	-	Состав смеси, %	-
	п. 26				Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	-
	п. 28				Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	-
	п. 18				Характеристики сдвигоустойчивости асфальтобетонных образцов	-
	п. 28				Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	-
	п. 18				Характеристики сдвигоустойчивости асфальтобетонных образцов	-
20	ГОСТ 26281	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19	-	Правила приёмки	-
21	ГОСТ 17177				Линейные размеры (длина, ширина, толщина, диаметр), мм	-
	п. 4, 6				Плотность, кг/м ³	-
	п. 7				Влажность, %	-
	п. 8				Сорбционную влажность, %	-
	п. 9				Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, МПа (кгс/см ²)	-
	п. 13				Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²)	-
	п. 14					
22	ГОСТ 15588	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	-	-	Линейные размеры (длина, ширина, толщина, диаметр), мм	-
	п. 4.8				Плотность плиты, кг/м ³	-
	п. 4.9				Влажность, %	-
	п. 4.10				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа	-
	п. 4.13				Время самостоятельного горения, с	-
	п. 4.14				Водопоглощение, %	-
23	ГОСТ 1497	Сталь арматурная. Сталь горячекатаная для железобетонных конструкций	24.10.62.210, 24.10.62.211,	7200	Методы отбора образцов	-

1	2	3	4	5	6	7			
	п. 4.4	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций;	24.34.11.150	7200	Предел текучести физический	-			
	п. 4.7				Временное сопротивление, Н/мм ²	-			
	п. 4.8				Относительные равномерное удлинение	-			
	п. 4.9				Удлинение после разрыва	-			
24	ГОСТ 12004				проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали			Правила отбора, количество образцов для испытаний	-
	п. 3.3				Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	-			
	п. 3.1				Относительное удлинение после разрыва	-			
	п. 3.5	Временное сопротивление, Н/мм ²	-						
	п. 3.6	Предел текучести (физического), Н/мм ²	-						
25	ГОСТ 14019				Пластическая деформация при изгибе	-			
26	ГОСТ 1579	Проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали	24.34.11.150	7200	Пластические деформации при перегибах, разы	-			
27	ГОСТ 6996	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.	-	-	Правила отбора, количество образцов для испытаний	-			
	п. 4				Предел текучести (временное сопротивление) МПа	-			
	п. 4				Относительное удлинение после разрыва, %	-			
	п. 8 Б				Прочность металла шва в стыковом соединении	-			
	п. 9				Угол изгиба	-			
28	ГОСТ 10922				Основные параметры и размеры. Технические требования. Схема испытаний сварных соединений.	-			
29	ГОСТ 310.1	Портландцемент белый; Портландцемент и шлакопортландцемент; Портландцемент цветной; Цементы	23.51.12.120 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.130	2500,2600	Правила отбора, количество проб для испытаний Формы, размеры и изготовление образцов хранение образцов	-			

1	2	3	4	5	6	7		
30	ГОСТ 310.2	п. 1	23.51.12.190	2500,2600		-		
31	ГОСТ 310.3	п. 1				сульфатостойкие; Цементы для строительных растворов	Тонкость помола, %	-
		п. 2					Нормальная густота	-
	п. 3	Сроки схватывания цементного теста, час-мин					-	
32	ГОСТ 310.4						Равномерность изменения объема цемента	-
							Предел прочности при изгибе МПа (кгс/см^2)	-
33	ГОСТ 5802	п. 2	23.64	6810	Растворы строительные		Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см^2)	-
						п. 3	Правила отбора, количество проб для испытаний	-
						п. 6	Подвижность растворной смеси	-
						п. 7	Плотность растворной смеси, кг/м^3	-
						п. 8	Прочность раствора на сжатие, МПа (кгс/см^2)	-
						п. 9	Средняя плотность раствора, кг/м^3	-
						п. 10	Влажность раствора, %	-
						Прил. 1	Водопоглощение раствора, %	-
							Морозостойкость строительного раствора, цикл	-
							Прочность раствора, взятого из швов, на сжатие, МПа (кгс/см^2)	-
34	ГОСТ 10060		23.63	6810	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые; Бетоны лёгкие; Бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые для монолитных конструкций; Смеси бетонные	Морозостойкость, цикл	-	
		23.64	3816					
35	ГОСТ 10180		23.63	6810	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые; Бетоны ячеистые	Предел прочности бетонов на сжатие, МПа (кгс/см^2)	-	
		23.64	3816					

1	2	3	4	5	6	7
		Бетоны ячеистые автоклавного твердения; Бетоны лёгкие; Полистиролбетон; Бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые для монолитных конструкций; Смеси бетонные				
36	ГОСТ 10181	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые; Бетоны лёгкие; Полистиролбетон; Смеси бетонные	23.63 23.64	6810 3816	Правила отбора, количество проб для испытаний	-
	п. 4.1				Подвижность бетонной смеси	-
	п. 5				Средняя плотность бетонной смеси, кг/м ³	-
	п. 8				Температура бетонной смеси, °С	-
	п. 9				Сохраняемость свойств бетонной смеси, мин-час	-
37	ГОСТ 12730.0	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые; Бетоны ячеистые	23.63 23.64	6810 3816	Общие требования к методам определения плотности (объемной массы), влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости путем объемно-весовых испытаний образцов	-
38	ГОСТ 12730.1	Бетоны ячеистые автоклавного твердения;			Плотность (объемная масса) бетона, кг/м ³	-
39	ГОСТ 12730.2	Бетоны лёгкие; Полистиролбетон; Бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые для монолитных конструкций; Смеси бетонные			Влажность, %	-
40	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение, %	-
41	ГОСТ 12730.4				Пористость, %	-

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 12730.5 п.2				Водонепроницаемость, ати	-
43	ГОСТ 12852.0				Общие требования к методам определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости	
44	ГОСТ 12852.6				Сорбционная влажность	(до 0,1) %
45	ГОСТ 17624 паспорт на прибор ПУЛЬСАР-1.1				Прочность с учётом однородности бетона, МПа (кгс/см ²)	-
46	ГОСТ 18105				Прочность с учётом однородности бетона, МПа (кгс/см ²)	-
47	ГОСТ 22690 п. 7.4				Прочность бетона, МПа (кгс/см ²)	-
48	ГОСТ 28570				Прочность по образцам отобранным из конструкции, МПа (кгс/см ²)	-
49	ГОСТ 30459				Добавки для бетонов и строительных растворов	71.20.12
	п. 8.1	Уменьшение водопотребности	-			
	п. 8.2	Снижение расслаиваемости бетонной смеси	-			
	п. 8.3	Время сохранения подвижности смеси, мин-час	-			
	п. 8.4	Увеличение объёма пены (выделившегося газа) в ячеистобетонных смесях, кратность	-			
	п. 8.5	Изменение прочности, %	-			
	п. 9.1	Увеличение прочности, %	-			
	п. 9.2	Увеличение марки по водонепроницаемости	-			
	п. 9.3	Увеличение марки по морозостойкости, цикл	-			
	п. 9.5	Прочность в различных условиях твердения, МПа (кгс/см ²)	-			
	п. 10.1					

1	2	3	4	5	6	7	
50	ГОСТ 31356	п. 6	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.63, 23.64	38.16	прочность сцепления (адгезию) растворов (бетонов) с основанием, МПа (кгс/см^2)	-
		п. 7				Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем	морозостойкость растворов и дисперсных смесей, цикл
51	ГОСТ 31376	п. 5.1	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем; Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем; Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем	23.63, 23.64	38.16	влажность, %	-
		п. 5.2				зерновой состав, %	-
		п. 6.2				подвижность, мм	-
		п. 6.3				начало схватывания, мин	-
		п. 7.1				прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	-
		п. 7.2.2				прочность на растяжение при изгибе, МПа	-
		п. 7.2.3				прочность при сжатии, МПа	-
52	ГОСТ 17.2.4.06	Параметры газопылевых потоков	-	-	Скорость	(4,0-50,0) м/с	
53	ГОСТ 17.2.4.07				Объемный расход	(0,1-50,0) $\text{м}^3/\text{с}$	
		Давление (статическое, динамическое, полное)	(20-2400) Па (0-200) °С				
54	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность газопылевых потоков	(10-10 000) мг/м^3 (0,001-500) г/с	
55	СТО МИ 2606 АМ-5М.00.000РЭ Руководство по эксплуатации. Аспиратор сильфонный	Промышленные выбросы	-	-	Сера диоксид	(5,3-190) мг/м^3 (0,00053-9,5) г/с	
					Оксиды азота (суммарно)	(1,9-96,0) мг/м^3 (0,00019-4,8) г/с	

1	2	3	4	5	6	7
					Оксид углерода	(5,8-2900) мг/м ³ (0,00058-145) г/с
56	ГОСТ 12.3.018	Воздушные потоки вентиляционных систем зданий и сооружений	-	-	Скорость потока в воздуховодах	(0,3-20,0)м/с
					Давление (статическое, динамическое, полное)	(20-2400) Па
					Расход воздуха	(0,003-50,0) м ³ /с
					Температура	(от - 10 до + 150) °С
					Плотность перемещаемого воздуха	(0,822-1,396) кг/м ³
					Потери полного давления в вентиляционной сети или в отдельных ее элементах	(20-2400) Па
57	МУ № 4425	Воздушные потоки вентиляционных систем зданий и сооружений	-	-	Кратность воздухообмена	(0,2-10,0) час -1
					Производительность	(350-180000) м ³ /ч
		Вентиляторы	-	-	Полное давление, развиваемый напор	(80-2000) Па
					Частота вращения	(50-10000) об/мин
58	МУК 4.3.2756 МУК 4.3.2755 БВЕК.43 1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации «Метеоскоп»	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат: Температура	(от -10 до +50) °С
					Относительная влажность	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от +10 до +50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
					Атмосферное давление	(80-110) Па
59	ГОСТ Р ISO 9612 МУ 1844 МГФК.968620.110РЭ Руководство по эксплуатации ШИ-01В	Производственная (рабочая) среда.			Шум: Уровень звукового давления	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Инфразвук: Уровень звукового давления	(20-140) дБ
				-	Общий (линейный) уровень звукового давления	(30-140) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления	(30-140) дБ Лиин
					Максимальный уровень звукового давления	(20-140) дБ
60	ГОСТ 31319 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 МГФК.968620.110РЭ Руководство по эксплуатации ШИ-01В МУ 3911		-	-	Вибрация общая: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(80-175) дБ
61	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 МГФК.968620.110РЭ Руководство по эксплуатации ШИ-01В МУ 3911		-	-	Вибрация локальная: Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(80-175) дБ

1	2	3	4	5	6	7	
62	ГОСТ 24940 МУК 4.3.2812 Руководство по эксплуатации «ТКА-ЛЮКС» Руководство по эксплуатации «ТКА_ПКМ» ГОСТ 33393				Световая среда: Освещенность (естественная, искусственная)	(10-20000) лк	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10) %	
					Коэффициент пульсации	(1-100) %	
63	МУК 4.1.2468	Производственная (рабочая) среда. Фи- зические факторы	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенно- го действия	(1,0-250) мг/м ³	
64	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации Аспиратор сильфонный АМ-5М АМ-5М.00.000РЭ	Производственная (рабочая) среда. Хи- мические факторы. Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0-50) мг/м ³	
					Оксид углерода	(5,8-2900) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³	
					Бензин (растворитель топливный)	(50-4000) мг/м ³	
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров) (ксилол)	(20-1500) мг/м ³	
					Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м ³	
						Этиленбензол (стирол)	(10-3000) мг/м ³
						Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³
						Углеводороды алифатические предель- ные С1-С10 (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
						Гидроксibenзол (фенол)	(0,3-3,0) мг/м ³
						Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³
				Гидрохлорид (хлористый водород)	(2-150) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	
65	МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 БВЕК.43 1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации «Метеоскоп»	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Микроклимат:	(от 0 до +50) °C	
					Температура		
					Относительная влажность		(3-98) %
					Скорость движения воздуха		(0,1-5,0) м/с
66	ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07		-	-	Результирующая температура	(10-30) °C	
					Шум:		
					Уровень звукового давления	(20-140) дБ	
					Уровень звука	(20-140) дБ	
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА	
Максимальный уровень звука	(20-140) дБА						

МП



Директор ООО «ЦСЛ»

Е.Б. Ивко

Руководитель ИЛ ООО «ЦСЛ»

Т.И. Кияшко

Прошнуровано,
пронумеровано
16 листов



Экспертная группа:
Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Л.Н. Липкина

Технический эксперт

Г.И. Сибгатуллина



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М..П.

подпись

инициалы, фамилия

ЛИТВАК А.Г.

06 НОЯ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21CA15
от « 30 » 04 2015 г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Центральная строительная лаборатория» (ООО «ЦСЛ»)

455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, дом 56, строение 26

адрес места осуществления деятельности

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.2.4.3359 п.2.3	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура Относительная влажность Скорость движения воздуха	(от -10 до +50) °C (3-98) % (0,1-20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359 приложение 2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от +10 до +50) °С
	СанПиН 2.2.4.3359 п.10.3				Световая среда: Освещенность (естественная, искусственная)	(10-20000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
2	ГОСТ 12801 п.19,21	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99.13	-	Водостойкость асфальтобетона	-
	п. 20				Водостойкость при длительном водонасыщении	-
	п. 22				Морозостойкость	-



Директор ООО «ЦСЛ»

Е.Б. Ивко

Руководитель ИЛ ООО «ЦСЛ»

Т.И. Кияшко

Прошнуровано,
пронумеровано
_____ листов



Экспертная группа:
Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Л.Н. Липкина

Технический эксперт

Г.И. Сибгатуллина