



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «14» сентября 2010 г.
№ РА.РУ.21НУ94 №1-100

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ГЛАВЛАБГРУПП»

наименование испытательной лаборатории (центра)

115304, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 1, пом. 1, ком. 5 и 5а

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 17.4.3.01	Почвы	—	—	Отбор проб	—
2	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	—	—	Отбор проб	—
3	ГОСТ 31942	Вода питьевая	—	—	Отбор проб	—
4	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	—	—	Отбор проб	—
5	ГОСТ 31861	Вода питьевая	—	—	Отбор проб	—
6	ГОСТ Р 57164, п. 6	Вода питьевая	—	—	Мутность	(1—15) ЕМФ (0,58—8,7) мг/дм ³ (по каолину)
7	ГОСТ 31868, метод Б	Вода питьевая	—	—	Цветность	(1—50) градус цветности по хром-кобальтовой шкале
8	ГОСТ 31954, метод А	Вода питьевая	—	—	Жесткость общая	(0,4—15) °Ж (0,4—15) мг-экв/л
9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая	—	—	Водородный показатель (рН)	(4,0—10,0) ед. рН
10	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая	—	—	Перманганатная окисляемость	(0,25—10,0) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород
11	ГОСТ 4245, п. 2	Вода питьевая	—	—	Массовая концентрация хлоридов/хлориды	(20,0—500,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая	—	—	Массовая концентрация железа общего/железо общее	(0,05—0,5) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002	Вода питьевая	—	—	Массовая концентрация фторид-ионов/фториды	(0,1—5) мг/дм ³
14	ГОСТ 18164	Вода питьевая	—	—	Сухой остаток/общая минерализация	(50—5000) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1.2:4:276-2013	Вода питьевая	—	—	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	(0,1—10) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1.2:4:4-95	Вода питьевая	—	—	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	(0,1—100) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1.2:4:3-95	Вода питьевая	—	—	Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	(0,02—3,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 18190, п. 2	Вода питьевая	—	—	Содержание суммарного остаточного хлора	(0,3—3,5) мг/дм ³
19	ГОСТ 18190, п. 3	Вода питьевая	—	—	Содержание остаточного свободного хлора	(0,02—1,08) мг/дм ³
20					Содержание остаточного связанного хлора/содержание хлораминового хлора (расчетный показатель)	—
21	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб	—
22	РД 52.04.186-89, п. 4.4				Отбор проб	—
23	п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных пунктов	—	—	Диоксид азота	(0,02—1,40) мг/м ³
24	п. 5.2.1.6				Оксид азота	(0,016—0,94) мг/м ³
25	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	—	—	Хлористый водород	(0,04—2,0) мг/м ³
26	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух	—	—	Этиловый спирт	(0,05—5,0) мг/м ³
27	ПНД Ф 13.1:2:3:27-99	Атмосферный воздух	—	—	Метан	(2—600) мг/м ³
28	ГОСТ 32458	Атмосферный воздух	—	—	Винилхлорид	(0,0025—0,05) мг/м ³
					Метанол	(0,1—3,0) мг/м ³
					Ацетон	(0,1—3,0) мг/м ³
					Ацетонитрил	(0,1—3,0) мг/м ³
29	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	—	—	Бензол	(0,001—0,05) мг/м ³
					Толуол	(0,001—0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7		
					Хлорбензол Этилбензол +м-Ксилол Стирол о-Ксилол Анилин Нитробензол Фенол 1,1 дихлорэтилен Дихлорметан Хлороформ Четыреххлористый углерод Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен Бромоформ Метилакрилат Метилметакрилат Ацетальдегид Метилацетат Этилацетат Изопропанол (спирт изопропиловый) н-Пропилацетат н-Пропанол (спирт пропиловый) Изобутанол (спирт изобутиловый) н-Бутанол (спирт бутиловый) Изобутилацетат Бутилацетат			(0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,001—0,05) мг/м ³ (0,002—0,2) мг/м ³ (0,002—0,2) мг/м ³ (0,005—0,12) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³ (0,08—0,6) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³ (0,08—0,6) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³ (0,02—0,12) мг/м ³
30	МУК 4.1.025-95, п. 2.3	Атмосферный воздух	—	—				
31	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух	—	—				
32	Газоанализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух	—	—	Оксид углерода	(0,6—50) мг/м ³		
33		Атмосферный воздух	—	—	Аммиак	(0,02—10,0) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7
	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ				Фенол	(0,003—0,150) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005—0,25) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,025—5,000) мг/м ³
					Стирол	(0,001—5,000) мг/м ³
					Аммиак	(0,02—10,0) мг/м ³
34	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух			Фенол	(0,003—0,150) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005—0,25) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,025—5,000) мг/м ³
35	МВИ-4215-005-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух			Стирол	(0,001—5,000) мг/м ³
36	МУ 2.6.1.2398-08	Общественные, производственные здания и сооружения, жилые дома Территория жилой застройки Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность AMBIENTного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(0,1—1·10 ⁷) мкЗв·ч ⁻¹
37	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5	Общественные, производственные здания и сооружения, жилые дома, территория жилой застройки, земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1—1·10 ⁷) мкЗв·ч ⁻¹
38	МУ 2.6.1.2838-11, п. 6				Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) района (расчетный показатель)	

1	2	3	4	5	6	7
39	МИ №40090.2МЗ34 ФР.1.40.2013.16167	Воздух жилых и рабочих помещений	—	—	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона (расчетный показатель)	(1,0—1·10 ⁶) Бк/м ³ (0,5—1·10 ⁴) Бк/м ³ —
40	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плос». Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Воздух жилых и рабочих помещений	—	—	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона в воздухе	(1,0—1·10 ⁶) Бк/м ³ (0,5—1·10 ⁴) Бк/м ³
41	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	—	—	Уровень звука, дБА Эквивалентный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-10000 Гц Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(22—139) дБ (22—139) дБ (22—139) дБ (11—139) дБ (13—139) дБ
42	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	—	—	Уровень звука, дБА Эквивалентный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-10000 Гц	(22—139) дБ (22—139) дБ (22—139) дБ (11—139) дБ

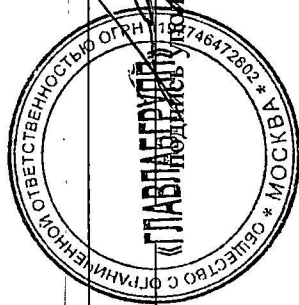
1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(13—139) дБ
					Уровень звука, дБА	(22—139) дБ
					Эквивалентный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
					Максимальный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
43	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКСДУ.411100.001.02 РЭ, п. 22.2	Территория жилой застройки, селитебная территория, жилые и общественные здания	—	—	Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-20000 Гц	(11—139) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(13—139) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(47—174) дБ отн. 1мкм/с ²
44	п. 22.3	Жилые и общественные здания	—	—	Уровень виброускорения в октавных полосах частот (2-63) Гц	(50—174) дБ отн. 1мкм/с ²
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,420—100000,0) В/м
45	п. 22.5.4	Помещения жилых общественных зданий, селитебная территория	—	—	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,050—1800,0) А/м
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(13—139) дБ
46	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	—	—	Эквивалентный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
					Эквивалентный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
47	МИ ПКФ-15-013 ФР.1.36.2016.23848	Жилые и общественные здания	—	—	Максимальный уровень звука, дБА	(22—139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	—	—	Эквивалентный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
49	МИ ПКФ-14-015 ФР.1.36.2015.19725	Жилые, общественные и административные здания и прилегающая к ним территория	—	—	Максимальный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
50	ГОСТ 27296 (натурные условия проведения)	Внутренние и наружные ограждающие конструкции (стены, перекрытия и их элементы, перегородки, покрытия полов) жилых и общественных зданий	—	—	Индекс изоляции воздушного шума	(20—70) дБ
					Индекс изоляции приведенного ударного шума	(25—90) дБ
					Уровень звука, дБА	(22—139) дБ
					Эквивалентный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
51	ГОСТ Р ИСО 3382-2 п. 5.2	Помещения	—	—	Максимальный уровень звука, дБА	(22—139) дБ
52	МУК 4.3.3221-14 п. 3.7-3.10	Жилые и общественные здания	—	—	Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-20000 Гц	(11—139) дБ
					Время реверберации (расчетный показатель)	—
53	МИ ПКФ-14-007 ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные здания	—	—	Эквивалентный корректурованный уровень виброускорения	(47—174) дБ отн. 1 мкм/с ²
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (2-63) Гц	(50—174) дБ отн. 1 мкм/с ²
54	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	—	—	Эквивалентный корректурованный уровень виброускорения	(47—174) дБ отн. 1 мкм/с ²
					Освещенность (искусственная)	(1—200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					Освещенность естественная внутри помещения	(1—200000) лк
					Освещенность естественная вне помещения	(1—200000) лк
					Коэффициент естественного освещения/КЕО (расчетный показатель)	—
55	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,420—100000,0) В/м
56	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,420—100000,0) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,050—1800,0) А/м
57	ГН 2.1.8/2.2.4.2262 Приложение 1, п. 10, п. 11	Помещения жилых общественных зданий, селитебная территория	—	—	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,050—1800,0) А/м
					Температура воздуха	(плюс 5—плюс 40) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1—0,6) м/с
58	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М». Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	—	—	Относительная влажность воздуха	(10—90) %
					Атмосферное давление	(600-825) мм рт.ст
					Температура воздуха	(плюс 5—плюс 40) °С
59	ГОСТ 30494	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	—	—	Скорость движения воздуха	(0,1—0,6) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность воздуха	(10—90) %
60	ГОСТ 21718	Бетоны	—	—	Влажность	(0,5—20) %
		Сыпучие строительные материалы	—	—	Влажность	(1—25) %
61	ГОСТ 22690, п. 7.6 метод отрыва со скалыванием	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	—	—	Прочность бетона	(5—100) МПа
62	ГОСТ 17624 ультразвуковой метод с применением универсальной градуировочной зависимости	Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	—	—	Прочность бетона (ориентировочное значение)	(1000—12000) м/с
63	Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорожного ПДУ МГ 4. Руководство по эксплуатации 7360-028-2010 РЭ	Грунты	—	—	Модуль упругости	(5—370) МН/м ²
64	ГОСТ 31167, п. 8.1-8.7,	Ограждающие конструкции помещений, в том числе квартир, групп помещений жилых, общественных, административных, бытовых, сельскохозяйственных, вспомогательных зданий и сооружений, а также зданий в целом	—	—	Кратность воздухообмена испытуемого помещения при разности давлений 50 Па	(0—10) ч ⁻¹
65	Приложение Д		—	—	Класс воздухопроницаемости ограждающих конструкций объекта (расчетный показатель)	—

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ Р 54852 (первый вид - осмотр объекта контроля с помощью тепловизора; второй вид - обзорное термографирование наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций)	Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	—	—	Тепловизионный контроль скрытых дефектов защитной и тепловой изоляции (в диапазоне температур от минус 20 °С до плюс 40 °С)	—
67					Температура наружной поверхности ограждающих конструкций	минус 20 °С – плюс 40 °С
68	ГОСТ Р 56623 (натурные условия проведения)	Ограждающие конструкции жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	—	—	Сопротивление теплопередаче	(0—13) м ² · °С/Вт
69					Приведенное сопротивление теплопередаче	(0—13) м ² · °С/Вт
70	ГОСТ 25380	Ограждающие конструкции жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	—	—	Плотность тепловых потоков, проходящих через ограждающую конструкцию	(10—999) Вт/м ²
71	СП 50.13330.2012	Жилые, общественные, производственные, сельскохозяйственные и складские здания и сооружения	—	—	Расчетный показатель: величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: плотность тепловых потоков, проходящих через ограждающую конструкцию	—
					Класс энергосбережения (расчетный показатель)	—



Генеральный директор ООО «ГЛАВЛАБГРУПП»

должность уполномоченного лица

У.А. Кузнецова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

10 (десять) ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты

В.Т. Гильметдинова

Н.В. Жерносек

В.А. Лысиков

В.Т. Гильметдинова

Н.В. Жерносек

В.А. Лысиков

В.Т. Гильметдинова