



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

Испытательная грунтовая лаборатория ООО «МосГеоЛаб»

Метрология

1. Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании

Форма №5

Наименование СИ, тип (модель), изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Заводской (инвентарный) номер, год изготовления	Метрологические характеристики и обслуживание			Примечание (номер свидетельства о поверке или протокола калибровки)
		Диапазоны измерений погрешность, класс точности	Поверяющая (калибрующая) организация	Дата последней поверки (калибровки)	
	2	3	4	5	6
1. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 г. Клин	Зав. № 283 2015г.	0-250 °С	-	05.10.2018г. 04.10.2021г.	периодическая № 2231548
2. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-4 г. Клин	Зав. № 327 2016г.	0-55 °С	-	12.2016г. 12.2019г.	первичная
3. Весы лабораторные электронные модель АН-3200СЕ (Япония)	Зав. №094720004 2012г.	0,5-3200 г высокий класс точности	ФБУ Ростест-Москва	04.09.2018г 03.09.2019г	периодическая №СП 2122404
4. Весы неавтоматического действия модель АВ3202СЕ VIBRA (Япония)	Зав.№190006150 2017г.	0,5-3200 г высокий класс точности	ФБУ Ростест-Москва	03.07.2018г. 02.07.2019г.	периодическая №СП 2050473
5. Весы VIBRA AV 12001 RCE (Япония)	Зав. № 190009064 2018г	0,1-12000г высокий класс точности	ООО «Солю-Классика»	17.08.2018г 16.08.2019	Первичная №VB071800000224



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

6. Ареометр АГ ОАО Химлаборприбор г. Клин	Зав. № 151 2012г.	(995-1030) кг/м ³ ± 0,1%	ФБУ Ростест-Москва	24.07.2015г. 24.07.2019г.	периодическая №СП 0989534
7. Ареометр АГ ОАО Химлаборприбор г. Клин	Зав. №138 2016г.	(995-1030) кг/м ³ ± 0,1%	-	09.2016г. 09.2020г.	первичная
8. Ареометр АГ ОАО Химлаборприбор г. Клин	Зав. №1135 2016г.	(995-1030) кг/м ³ ± 0,1%	-	09.2016г. 09.2020г.	первичная
9 Секундомер механический СОП ОАО Златоустовский завод, Россия	Зав.№ 6044 2012г.	(1,0-3600) сек Класс точности второй	ФБУ Ростест-Москва	28.08.2018 27.08.2019	периодическая №СП 2282395
10. Секундомер механический СОП ОАО Златоустовский завод, Россия	Зав. № 5025 2012г.	(1,0-3600) сек Класс точности второй	ФБУ Ростест-Москва	28.08.2018 27.08.2019	периодическая №СП 2282394
11. Гигрометр психрометрический ВИТ-1, Россия	Зав. №49 2012г.	20-90% Т=5-25 °С	ФБУ Ростест-Москва	22.08.2018 21.08.2020	периодическая №СП 2137247
12. Гигрометр психрометрический ВИТ-2, Россия	Зав. № А964 № А022 № А948 № С130 № А 946 2017г.	20-90% Т=15-40 °С		06.12.2018г 05.12.2020г.	периодическая № СП 2296825 № СП 2296824 № СП 2296823 № СП 2296826 № СП 2296822
13. Набор сит для грунта СШ ЗАО Дорстройприбор, Россия	Зав. №55 2008г.	(0,1-10,0) мм	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0071
14. Набор из 2 сит Д=300 ЗАО Дорстройприбор, Россия	Зав. №385 2013г.	(17,5±0,16) мм (22,5±0,18) мм	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0074 № 0075
15. Набор сит КП-109 ЗАО Дорстройприбор, Россия	Зав. №257 2012г.	(0,16-70,0) мм	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0072



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

16. Сито 0,63 мм, Д=300 мм, ЗАО Дорстройприбор Россия	Зав. №1252 2012г.	(0,63±0,05) мм	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0073
17. Система измерительная «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия. Устройство компрессионного сжатия	Комплекс № 0172 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	05.02.2019г. 04.02.2020г.	периодическая №М-19-686142
18. Система измерительная «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия. Устройство компрессионного сжатия	Комплекс № 181 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	06.02.2019г. 05.02.2020г.	периодическая №М-19-686160
19. Система измерительная «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия. Устройство компрессионного сжатия	Комплекс № 182 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	06.02.2019г. 05.02.2020г.	периодическая №М-19-686161
20. Система измерительная «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия. Устройство одноплоскостного среза	Комплекс № 0173 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	07.02.2019г. 06.02.2020г.	периодическая №М-19-686143
21. Система измерительная «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия. Устройство одноплоскостного среза	Комплекс № 478 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	05.02.2019г. 04.02.2020г.	периодическая №М-19-686158
22. Система измерительная «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия. Устройство одноплоскостного среза	Комплекс № 183 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	06.02.2019г. 05.02.2020г.	периодическая №М-19-686162
23. Комплекс измерительно-вычислительный «АСИС» ООО НПШ Геотек, Россия.	Комплекс № 160 2017г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензен- ский ЦСМ	07.02.2019г. 06.02.2020г	периодическая №М-19-686145



ООО «МосГео.Лаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

одноплоскостного среза								
24. Система измерительная «АСИС» ООО НПП Геотек, Россия. Устройство трехосного сжатия	Комплекс № 1023 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензенский ЦСМ	06.02.2019г. 05.02.2020г.	периодическая №М-19-686166			
25. Система измерительная «АСИС» ООО НПП Геотек, Россия. Устройство трехосного сжатия	Комплекс № 600 2008г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензенский ЦСМ	05.02.2019г. 04.02.2020г.	периодическая №М-19-686159			
26. Система измерительная «АСИС» ООО НПП Геотек, Россия. Устройство трехосного сжатия.	Комплекс № 1145 2017г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензенский ЦСМ	05.02.2019г. 04.02.2020г	периодическая №М-19-686165			
27. Система измерительная «АСИС» ООО НПП Геотек, Россия. Устройство трехосного сжатия.	Комплекс № 1259 2017г.	Согласно спецификации 1 класс	ФБУ Пензенский ЦСМ	06.02.2019г. 05.02.2020г	периодическая №М-19-686167			
28. Прибор трехосного сжатия, автоматизированный ГТ 1.3.2. ООО НПП Геотек, Россия.	Комплекс № 7 2018г.	Согласно спецификации	ФБУ Пензенский ЦСМ	22.05.2018г 22.05.2019г	первичная №МК-18 581648			
29. Прибор трехосного сжатия, автоматизированный ГТ 1.3.2. ООО НПП Геотек, Россия.	Комплекс № 8 2018г.	Согласно спецификации	ФБУ Пензенский ЦСМ	22.05.2018г 22.05.2019г	первичная №МК-18 581649			
30. Прибор трехосного сжатия, автоматизированный ГТ 1.3.2. ООО НПП Геотек, Россия.	Комплекс № 9 2018г.	Согласно спецификации	ФБУ Пензенский ЦСМ	22.05.2018г 22.05.2019г	первичная №МК-18 581650			



ООО «МосГео.Лаб»

Адрес компании: г. Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

31. Прибор для определения угла естественного откоса песков УВТ-3М г. Санкт-Петербург	№ 367	(1,0-45,0±0,2) град.	ФБУ Ростест-Москва	11.09.2018г 11.09.2019г	периодическая №АТ 0035749
32. Прибор для определения угла естественного откоса песков УВТ-малый г. Санкт-Петербург	№ 60 2018г	(21,0-60,0) град.	АНО «СНИИ-МиС»	07.08.2018г 07.08.2019г	первичная №001А/0708
33. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 (Литва)	№ 10348	T=50-350 °C	ФБУ Ростест-Москва	15.08.2018г 15.08.2019г	периодическая №АТ 0039226
34. Печь муфельная ПМ-8Т	№ 00651-9	T=300-900 °C	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0086
35. Прибор для определения коэффициента фильтрации грунта ПКФ-СД ЗАО «Дорстройприбор»	№ 978	Цилиндр из нержавеющей стали, тромбователь V=443 см ³	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0087
36. Прибор стандартного уплотнения грунта «Союздорнии» ПСУ ЗАО Дорстройприбор, Россия	№ 122 2011г.	Цилиндр из нержавеющей стали, тромбователь, V=1000м ³	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0088
37. Конус балансирный Васильева ЗАО Дорстройприбор, Россия	№41 2011г.	Угол конуса 30 град. Расстояние от вершины конуса до круговой отметки 10 мм	ЗАО Дорстройприбор	21.08.2018г 21.08.2019г	периодическая № 0089



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

38. Прибор ПНГ-1 для определения величины свободного набухания связных грунтов ООО ФУТУРУМ, Россия	№251 2011г.	Прибор ПНГ-1, кольцо, индикатор ИЧ (№129302)	ФБУ РОСТЕСТ- МОСКВА	11.09.2018г 11.09.2019г	периодическая № АТ 0035750
39. Барабан полочный КП-123 ООО «ФУТУРУМ», Россия	№1112358 2012г.	Диаметр барабана внутренний 700 Скорость вращения, об/мин 30÷33 Масса шара, г (12 штук) 405±10	ФБУ РОСТЕСТ- МОСКВА	26.09.2018г 27.09.2019г	периодическая №АТ 0042309
40. Пресс гидравлический испытательный на 1000 кН ВМ-3.5, ООО Русстройтест-эси	№ 553 2015г.	От 10,0 до 100, 1000кН	ФБУ РОСТЕСТ- МОСКВА	26.09.2018г 26.09.2019г	периодическая №СК 0204622
41. Колер автоматический для испытания щебня (гравия) ПМА. ООО «ПТФ Ин-терСтройПрибор», Россия	№ 14 2012г.	Высота падения бойка, см – 50 Время проведения испытания (40 ударов), сек - 98	ФБУ РОСТЕСТ- МОСКВА	04.05.2018г. 04.05.2019г.	периодическая № АТ 0035409



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г. Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

<p>42. Прибор компрессионный настольный ПКП-10 (предназначен для определения компрессионных свойств грунтов по ГОСТ 12248-2010). ООО СКТП «СТАРТ», г. Ростов</p>	<p>Зав. №370, 10.2013г. №№ ИЧ-10; 129302</p>	<p>Площадь поперечного сечения 50,87 см². Кольцо высота 23 мм, диаметр 80,5 мм. Соотношение плеч рычагов 1:25. Соотношение нагрузок 1:2. Габаритные размеры: длина 450 мм, ширина 120 мм, высота 1100 мм. Точность измерения деформации грунта 0,01 мм (индикатор часового типа ИЧ-10)</p>	<p>ФБУ РОСТОВСКИЙ ЦСМ</p>	<p>24.08.2017г 24.08.2019г</p>	<p>периодическая № СП 1777076</p>
<p>43. Анализатор коррозионной активности грунта АКАГ</p>	<p>№110603</p>	<p>Предназначен для качественной и количественной оценки агрессивности грунта по отношению к стали. Диапазон измерения удельного сопротивления грунта, Ом*м 10-200 Погрешность 2% Диапазон определения плотности катодного тока, мА/м 20-250 Относительная погрешность 5%</p>	<p>ООО «КВАЗАР»</p>	<p>Поверяются только электроды</p>	<p>Электрод сравнения ЭСр-10103 №20987 №20986 №20975 первичная</p>
<p>44. Экогест-120 (Современный микропроцессорный анализатор рН-метр, ионномер, ХПК-метр), НПП «Эконикс»</p>	<p>Зав. №1333 2012г.</p>	<p>NH₄⁺ Na⁺ K⁺ Ca²⁺ Cl⁻ NO₃⁻ SO₄²⁻</p>	<p>ФБУ РОСТЕСТ-МОСКВА</p>	<p>23.08.2018 22.08.2019</p>	<p>периодическая № СП 05322</p>
<p>45. Весы лабораторные НТР-120СЕ, (Япония)</p>	<p>Зав. № 111842064 2012г.</p>	<p>0-120 г Специальный(I) –класс точности</p>	<p>ФБУ РОСТЕСТ-МОСКВА</p>	<p>04.09.2018г 03.09.2019г</p>	<p>периодическая СП № 2122403</p>



ООО «МосГео.Лаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

46. Фотометр Фотоэлектрический КФК-3-“ЗОМЗ”	№ 1370500 2013г.	320-900 нм	ФБУ РОСТЕСТ-МОСКВА	02.07.2017 02.07.2019.	периодическая СП № 1694223
47. Измеритель температуры ИТ5-Т «Термит»	Зав. № 15485 2016г.	-30 ... +160°C	ПНН Геотек	11.12.2018г. 11.12.2019г.	периодическая СК № 0212519
48. Карбонатомер КМ-04М ООО НПП Геосфера	Зав. № 429 2015г.	0-100%	-	-	-
49. Хроматограф «Миличром-5-3» ЗАО КРИПТОН, Россия	Зав. № 224 2016г.	От 0.001нг	ФБУ Орловский ЦСМ»	17.12.2018г. 17.12.2020г.	№13848/14
50. Концентраномер КН-2М	Зав. №2003 2016г.	0.02-1000 мг/дм ³	СИБЭКОПРИ-БОР	07.12.2018г. 06.12.2019г.	№СП 2254793
51. Спектрофотометр атомно-абсорбционный «Perkin Elmer» мод 2100	Зав.№2467 1989	-	ОАО ФНТ-ЦМСЭК «Индверсия»	09.03.2018г 08.03.2019г	периодическая №5038
52. Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z1»	Зав. № 129 2018г	185-1100 нм	ФГУП ВНИИОФИ	06.07.2018г 05.07.2019г	первичная № 4106/18-Ф
53. Дозатор пипеточный лайт одноканальный переменного объема ДПОФ-1. Г. Санкт-Петербург	Зав.№ 1808574 2018	1-10 мкл	АО «Термо Фишер Сайентифик»	27.06.2018г 26.06.2019г	первичная
54. Дозатор пипеточный лайт одноканальный переменного объема ДПОФ-1. Г. Санкт-Петербург	Зав.№ 1812474 2018	100-1000 мкл	АО «Термо Фишер Сайентифик»	28.06.2018г 27.06.2019г	первичная



ООО «МосГео.Лаб»

Адрес компании: г. Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

55. Дозатор пипеточный лайт одноканальный переменного объема ДПОФ-1. Г. Санкт-Петербург	Зав.№ 1811165 2018	5-50 мкл	АО «Термо Фишер Сайентифик»	28.06.2018г 27.06.2019г	первичная
56. Дозатор пипеточный лайт одноканальный переменного объема ДПОФ-1. Г. Санкт-Петербург	Зав.№ 1812678 2018	1000-10000 мкл	АО «Термо Фишер Сайентифик»	29.06.2018г 28.06.2019г	первичная
57. Дозиметр ДКГ-02У "АР-БИТР",	Зав № 4138 2011	Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения 0,05 - 3,0 МэВ МАЭД 0,1 - 3000000 мкЗв/ч АЭД 1 - 100000000 мкЗв	ФБУ ЦСМ Московской области	28.05.3018г 27.05.3019г	№ 5936
58. Комплекс измерительный для мониторинга радона "КАМЕРА-01"	Зав.№ 318 2012	Измерение средней за 1-6 суток объемной активности (ОА) радона в воздухе помещений 20 - 100000 Бк/м3 Измерение средней за 1-10 часов плотности потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций 3 - 100000 мБк/(м2 с)	ФБУ ЦСМ Московской области	24.05.2018г 23.05.2019г	№ 03-0268
59. Радиометр-спектрометр универсальный РСУ-01 «Сигнал-М»	Зав. №1777 2012	Диапазоны энергий регистрируемых гамма-излучений от $2 \cdot 10^2$ до $3 \cdot 10^3$ кэВ Диапазон активности гамма-излучающих радионуклидов $8 \cdot 10^4$ Бк (по ^{137}Cs) Диапазоны измерений мощности эквивалентной дозы для гамма-излучения от 1 до 1000 мкЗв/ч		16.06.2018г 15.06.2019г	№ АА 3422764/03225



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

<p>60. Дозиметр-радиометр "ДРБП-03"</p>	<p>Зав. № 11321 2008г</p>	<p>Плотность потока: а-частиц БДБА-02 - 0, 10-700,0 (6,0-42000) с⁻¹ см⁻² (мин⁻¹ см⁻²) Плотность потока б-частиц БДБА-02 - 0, 10-700,0 (6,0-42000) с⁻¹ см⁻² (мин⁻¹ см⁻²) МЭД пульт: БДГ-01 0,10-1000,0 мкЗв/ч Пульт 0.01-3000 мЗв/ч ЭД пульт 0,001-9999 мЗв</p>	<p>ФБУ ЦСМ Московской области</p>	<p>28.05.2018г 27.05.2019г</p> <p>№ 5937</p>
<p>61. Анализатор шума и вибрации Ассистент</p>	<p>Зав.№ 226015, 2016 г</p>	<p>Диапазон измерения уровня звука с микрофоном на частотной характеристике А, дБ, МК-265 (ВМК-205) 20-140 факт.; 19,5-139,5 номин. С, дБ, МК-265 (ВМК-205) 22-140 факт.; 21,5-139,5 номин Z, дБ, МК-265 (ВМК-205) 30-140 факт.; 29,5-139,5 номин А, дБ, МК-233 ;30-150 С, дБ, МК-233;32-150 Z, дБ, МК-233; 40-150 Диапазон измерения виброускорения для полосовых фильтров, Вh, Вw, Вvм, дБ отн. 10⁻⁶ м/с² <u>Вибропреобразователь АР40. АР38Р. АР38; X ном. (70-170); X факт. (68,6-168,6); Y ном. (70-170) Z ном. (70-170)</u> Диапазон измерения виброускорения для коррекции Wk, Wm, Wd, дБ отн. 10⁻⁶ м/с² <u>Вибропреобразователь АР40. АР38Р. АР38; X ном. (62-170; X факт. (60,6-168,6)</u></p>	<p>ООО «НТМ-Защита»</p>	<p>30.05.2018г 29.05.2019г</p> <p>№ 18/11390</p>



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

62. Лазерный дальномер Leica Disto X310	Зав.№ 0853110376 2016г	У ном. (62-170) Z ном. (62-170) Вибропреобразователь ДН-3-М1 Х ном. (42-150); У ном. (42-150) Z ном. (42-150) Линейный рабочий диапазон анализатора, дБ не менее 100 Для полосы 8 кГц до 120 м	ФБУ РОСТЕСТ- МОСКВА	03.05.2018г 02.05.2019г	№ СП 2004661
63. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал»	Зав. № 4516 2016г	Диапазон измерений среднеквадратических значений напряженности электрического поля в диапазоне частот от 48 Гц до 52 Гц от 50В/м до 50 кВ/м Диапазон измерений среднеквадратических значений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 48 Гц до 52 Гц от 800 мА/м до 4 кА/м (от 1 мкТл до 5 мТл)	ВНИИОФИ	28.04.2018г 27.04.2020г	№ 1997897



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

2. Сведения о вспомогательном оборудовании

Форма №7

Наименование ВО, тип (модель), изготовитель	Заводской (инвентар- ный) номер, год изготовления	Назначение	Ответственный за техническое обслу- живание	Примечание
	2	3	4	5
1. Компрессор модель АВАС (Ита- лия)	Зав. № 705394 10.2013 г.	Предназначен для создание сжатого воздуха в Системе измерительного ком- плекса «АСИС»	Ключенко К.А.	
2. Вентилятор канальный ВК – 355 г. Санкт-Петербург	27.06.2012г. Заводской № 173032	Предназначен для перемеще- ния чистого и сухого воздуха при окружающей среды от 0 до 40 градусов	Ключенко К.А.	
3. Камнерезный станок (циркуляр- ка) Husqvarna TS400F	15.05.2013г.	Предназначен для выпилива- ния образцов (кубиков 5смх5см)	Ключенко К.А.	
4. Мельница грунтовая МГ-1Ф	Зав. № 258 17.01.2014г.	Предназначена для измельче- ния связанных грунтов в воз- душно-сухом состоянии	Ключенко К.А.	Заводской № 258
5. Спринцовка полиэтиленовая поли- винилхлоридная	06.2009г.	Предназначена для хранения воды (жидкости), отсоса и орошения	Ключенко К.А.	
6. Домкрат гидравлический буты- лочный	05.2014г. Заводской № РГ- 2011-02228-0300	Предназначен для вырезания твердых образцов грунта (мо- нолит, керн)	Ключенко К.А.	



ООО «МосГео.Лаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5

Тел.: 8 (926) 221-32-55

7. Стеллажи металлические	01.2012г.	Предназначены для хранения образцов грунта, высушивания образцов	Ключенко К.А.	
8. Пробоотборник для грунта ПГ-400	19.07.2016г.	Предназначен для определения плотности немерзлых и сыпучемерзлых песчаных грунтов методом режущего кольца	Ключенко К.А.	
9. Аквадистиллятор ДЭ-4	Зав. № 00700212, 2012г.	Предназначен для производства дистиллированной воды по ГОСТ 6702	Лебедева С.А.	
10. Прибор «Водолей»	Зав. № 4411	Предназначен для производства особо чистой воды, не ниже второго класса	Лебедева С.А.	
11. Ультразвуковая ванна УЗВ-2,8ТТЦ	Зав. № 27718	Предназначена для убириания воздуха из растворов	Лебедева С.А.	
12. Холодильный шкаф «Премьер» ООО Профсервис-Т, Россия	Зав. №2016120626347 2016г.	Предназначен для определения степени морозного лучения	Ключенко К.А.	
13. Микроволновая установка пробоподготовки МС-6	Зав. № 178 2018г	Предназначена для минерализации проб при проведении химического анализаэлементов	Лебедева С.А.	



ООО «МосГеоЛаб»

Адрес компании: г.Москва, Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 5
Тел.: 8 (926) 221-32-55

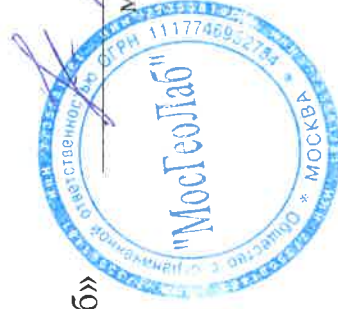
3. Сведения об оборудовании для отбора, транспортировки и хранения проб

Форма №8

1	2	3	4
Наименование оборудования	Назначение	Основные характеристики	Примечание (номер и дата свидетельства о поверке или протокола калибровки)
1. Стаканчики алюминиевые с крышкой (бюксы) 50шт	Для взвешивания образцов	Бюксы 40x50	-
2. Стаканчики алюминиевые с крышкой (бюксы) 50шт	Для взвешивания образцов	Бюксы 40x50	-
3. Полиэтиленовые бутылки – 20 шт.	Для отбора проб природной воды	$V=0,5 \text{ дм}^3$ $V=2,0 \text{ дм}^3$	-
4. Пластиковые тубусы (пеналы) для транспортировки, хранения и перевозки образцов не нарушенного сложения (монолитов) – 100 шт.	Для отбора проб, транспортировки, хранения и перевозки образцов не нарушенного сложения (монолитов)	$\varnothing 123 \text{ мм}$ $\varnothing 108 \text{ мм}$	-

Актуализировано 05.04.2019г.

Начальник испытательного центра ООО «МосГеоЛаб»



Ключенко К.А.