

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014
143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.5347 от 2 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, рп. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, рп. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.05.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.05.2021 10:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1322

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 02.01.21.5347 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	1852457	18482-09	ТТ 0144848 от 19.10.2020	18.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.05.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5347 - 2171 испытания проведены по адресу: 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 25.05.2021 10:30 дата выдачи результата 27.05.2021 13:15					
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,016±0,008	не более 0,06	ГОСТ 31951 (п.6)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.05.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5347 - 4625 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 25.05.2021 10:10 дата выдачи результата 02.06.2021 10:42					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.5348 от 2 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"
2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, рп. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
3. Наименование образца (пробы): вода бассейна глубокий слой
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, рп. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 25.05.2021 09:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.05.2021 10:00
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1322
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 02.21.5348 41
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.05.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5348 - 4626 дата начала испытаний 25.05.2021 10:10 дата выдачи результата 02.06.2021 10:42					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ



 Кулевец О. В., нач. ООКПиВР
_____ Антонова О.А.
м.п.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Антонова О.А.

м.п.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cggemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.3806 от 21 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.04.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.04.2021 09:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 926

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 02.01.21.3806 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	1852457	18482-09	ТГ 0144848 от 19.10.2020	18.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.04.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3806 - 1652 испытания проведены по адресу: 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 13.04.2021 10:00 дата выдачи результата 16.04.2021 08:42					
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,024±0,012	не более 0,06	ГОСТ 31951 (п.6)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.04.2021 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3806 - 3270 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 13.04.2021 09:40 дата выдачи результата 21.04.2021 10:26					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2507 от 24 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна глубокий слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 10:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 614

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",
СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

8. Код образца (пробы): 01.02.21.2507 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Портативный турбидиметр с ИК - диодом НН 98713	SN J0078536	64431-16	ТТ 0144942 от 10.11.2020	09.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	№ С-МА/10-03-2021/43408607 от 10.03.2021	09.03.2022
3	pH-метр настольный ИТАН	190	37675-08	ТТ 0125355 от 24.08.2020	23.08.2021
4	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	ТТ 0144846 от 16.10.2020	15.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2507 - 1108 дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 18.03.2021 13:36					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	1,54±0,46	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,107±0,002	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
 № 3.2507/1 от 24 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"
2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
3. Наименование образца (пробы): вода бассейна глубокий слой
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 16.03.2021 09:00
 Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 10:00
 Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 614
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
8. Код образца (пробы): 01.02.21.2507 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Портативный электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	ТТ 0059319 от 17.07.2020	16.07.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2507 - 1108 дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 18.03.2021 13:36					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,42±0,04	не менее 0,3	ГОСТ 18190

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ


Антонова О.А.

М.П.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2507 - 1108 дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 18.03.2021 13:36					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,51±0,05	7,2 - 7,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	125±13	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2507 - 2130 дата начала испытаний 16.03.2021 10:10 дата выдачи результата 24.03.2021 10:47					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

 Антонова О.А.

М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 3.2506/1 от 24 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"
2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 16.03.2021 09:00
 Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 10:00
 Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 614
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
8. Код образца (пробы): 01.02.21.2506 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Портативный электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	ТТ 0059319 от 17.07.2020	16.07.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2506 - 1107 дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 18.03.2021 13:34					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,42±0,04	не менее 0,3	ГОСТ 18190

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ



Кулевец О. В., нач. ООКПиВР
 Антонова О.А.
 м.п.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. За. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2506 от 24 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.03.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 10:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 614

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

8. Код образца (пробы): 01.02.21.2506 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	1852457	18482-09	ТТ 0144848 от 19.10.2020	18.10.2021
2	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	ТТ 0144942 от 10.11.2020	09.11.2021
3	pH-метр настольный ИТАН	190	37675-08	ТТ 0125355 от 24.08.2020	23.08.2021
4	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	ТТ 0144846 от 16.10.2020	15.10.2021
5	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	№ С-МА/10-03-2021/43408607 от 10.03.2021	09.03.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2506 - 1107 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 18.03.2021 13:34					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	1,36±0,41	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,203±0,004	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2506 - 1107 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 18.03.2021 13:34					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,47±0,05	7,2 - 7,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	119±12	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Образец поступил 16.03.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2506 - 1107 испытания проведены по адресу: 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 16.03.2021 10:30 дата выдачи результата 22.03.2021 13:49					
3	Хлороформ	мг/дм ³	0,0006±0,0003	не более 0,06	ГОСТ 31951 (п.6)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2506 - 2129 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 16.03.2021 10:10 дата выдачи результата 24.03.2021 10:46					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Антонова О.А.

М.п.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2508 от 23 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАУ ФОК "Нахабино"
2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.03.2021 в 09:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 10:00
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 614 от 16.03.2021
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-эпидемиологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
8. **Код образца (пробы):** 02.21.2508 41
9. **Место осуществления деятельности:** 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.В.988 от 19 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"
2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
3. Наименование образца (пробы): вода бассейна
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7, поверхностный слой
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.03.2021 10:30
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 12:00
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 296
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 02.21.988 42
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я Образец поступил 16.03.2021 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 988 - 978 дата начала испытаний 16.03.2021 12:10 дата выдачи результата 17.03.2021 09:26					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Мор - Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР



Утвердил руководитель ИЛЦ

Пор Порфирьев Д.С.
м.п.

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 16.03.2021 10:10 дата начала испытаний 16.03.2021 10:10 дата выдачи результата 23.03.2021 10:02						
бассейн						
2508-1	Смыв с скамьи в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-2	Смыв с стены в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-3	Смыв с крана в мужской душевой	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-4	Смыв с двери в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-5	Смыв с шкафа в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-6	Смыв с шкафа в женской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-7	Смыв с ручки двери в женской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-8	Смыв с скамьи в женской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-9	Смыв с крана в женской душевой	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)
2508-10	Смыв с поручня чаши бассейна	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 (п.3.2)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кулевец О. В. нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Антонова О.А.

М.П.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.В.989 от 19 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"
2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
3. Наименование образца (пробы): вода бассейна
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7, глубинный слой
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.03.2021 10:30
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 12:00
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 296
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 02.21.989 42
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я Образец поступил 16.03.2021 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 989 - 979 дата начала испытаний 16.03.2021 12:10 дата выдачи результата 17.03.2021 09:26					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Моралова Н. В., химик-эксперт ООКП и ВР

Утвердил  Порфирьев Д.С.



М.П.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.В.987 от 19 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАУ ФОК "Нахабино"

2. **Юридический адрес:** Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды

4. **Место отбора:** МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.03.2021 в 10:30

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2021 12:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 296 от 16.03.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

8. **Код образца (пробы):** 02.21.987 42

9. **Место осуществления деятельности:** 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 16.03.2021 12:10 дата начала испытаний 16.03.2021 12:10 дата выдачи результата 17.03.2021 09:26						
Бассейн						
987-1	Смыв с скамьи в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-2	Смыв с стены в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-3	Смыв с крана в мужской душевой	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-4	Смыв с ручки двери в мужскую раздевалку	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-5	Смыв с шкафа в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
987-6	Смыв с шкафа в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-7	Смыв с ручки двери в мужскую раздевалку	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-8	Смыв с скамьи в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-9	Смыв с крана в женской душевой	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
987-10	Смыв с поручня чаши бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
		Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Морозова Н. В. Морозова Н. В. химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д. С. Порфирьев Д.С.
М.П.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2050 от 17 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.03.2021 08:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2021 09:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 492

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 02.01.21.2050 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	1852457	18482-09	ТТ 0144848 от 19.10.2020	18.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.03.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2050 - 926 испытания проведены по адресу: 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 03.03.2021 10:00 дата выдачи результата 16.03.2021 16:35					
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,0007±0,0004	не более 0,06	ГОСТ 31951 (п.6)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.03.2021 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2050 - 1733 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 03.03.2021 09:40 дата выдачи результата 16.03.2021 09:28					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2051 от 17 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна глубокий слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.03.2021 08:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2021 09:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 492

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 02.21.2051 41

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.03.2021 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2051 - 1734 дата начала испытаний 03.03.2021 09:40 дата выдачи результата 16.03.2021 09:29					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Антонова О.А.

м.п.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кудевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Антонова О.А.

М.П.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в PAU № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgcemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.1105 от 24 февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.02.2021 08:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 09:20

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 256

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

8. Код образца (пробы): 02.01.21.1105 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"	1852457	18482-09	ТТ 0144848 от 19.10.2020	18.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.02.2021 09:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1105 - 497 испытания проведены по адресу: 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 08.02.2021 09:50 дата выдачи результата 15.02.2021 13:57					
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,0006±0,0003	не нормируется	ГОСТ 31951 (п.6)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.02.2021 09:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1105 - 917 испытания проведены по адресу: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 08.02.2021 09:30 дата выдачи результата 24.02.2021 12:35					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные	КОЕ/100 мл	менее 1	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.1106 от 24 февраля 2021 г.

- Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"
- Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
- Наименование образца (пробы): вода бассейна глубокий слой
- Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 08.02.2021 08:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 09:20
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
- Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 256
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0005/046 от 12.01.2021
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
- Код образца (пробы): 02.21.1106 41
- Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.02.2021 09:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1106 - 918 дата начала испытаний 08.02.2021 09:30 дата выдачи результата 24.02.2021 12:35					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

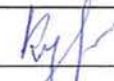
Антонова О.А.



М.П.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	бактерии				
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кулевец О. В., нач. ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

 Антонова О.А.

М.П.

