

**Общество с ограниченной ответственностью «Блиман-Био»
(ООО «Блиман-Био»)**

Юридический адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7, лит. В, этаж 3 пом/ком 23-Н/3
ИНН 7806185335 КПП 780601001 ОГРН 1157847258447

**Испытательная лаборатория ООО «Блиман-Био»
(ИЛ ООО «Блиман-Био»)**

195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7, лит. В, помещения 22-Н, 23-Н
+7 (812) 363-04-04; E-mail: blimanbio@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK64 от 27.07.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8301/2024 от 03.10.2024



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(должность)

Васичкина Е.А

(ФИО)

(подпись)

03.10.2024

(дата утверждения протокола)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАКАЗЧИКА)

(юридический/фактический адрес): Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭкоСфера»

(юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, д. 5, лит. С)

2. ОБЪЕКТ:

Наименование места отбора: Территория МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

Месторасположение (адрес места отбора): не указано

Код, наименование образцов(проб) и их характеристика:

1. **19137-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №1. МО Пениковское сельское поселение, дер. Сойкино. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения(д. Сойкино возле пожарного водоема(левый)) Каптаж. Координаты точки отбора 59.899894, 29.706089, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50
2. **19138-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №4. д. Глобицы, Лопухинское сельское поселение. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения. Каптаж. Координаты точки отбора 59.744392, 29.214418, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50
3. **19139-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №8. МО Ропшинское сельское поселение, п. Ропша. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения Михайловский родник в д. Михайловская. Родник. Координаты точки отбора 59.728526, 29.585021, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50
4. **19140-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №3. МО Лебяжинское сельское поселение, пос. Лебяжье, ул. Мира. Источник нецентрализованного питьевого

Протокол лабораторных испытаний

№ 8301/2024 от 03.10.2024

Результаты испытаний распространяются на представленный образец(ы).

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения испытательной лаборатории ООО "Блиман-Био".

Копия протокола без оригинала не действительна.

Составлен в 3-х экземплярах, общее число страниц 4

водоснабжения на ул. Мира п. Лебяжье. Каптаж. Координаты точки отбора 59.963448, 29.410565, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50

5. **19141-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №6. д. Лопухинка. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения Родник исток о. Лопухинка(возле лесничества в д. Лопухинка памятник природы "Радоновые источники и озера у д. Лопухинка). Родник. Координаты точки отбора 59.733583, 29.392230, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50
6. **19142-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №7. Оржицкое сельское поселение, д. Малое Забродье. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения Родник в д. Малое Забродье. Родник. Координаты точки отбора 59.744526, 29.738356, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50
7. **19143-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №5. д. Воронино, Лопухинское сельское поселение. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения. Каптаж. Координаты точки отбора 59.753290, 29.264945, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50
8. **19144-2024** - Вода, питьевая нецентрализованного водоснабжения, Проба №2. Большеижорское городское поселение, пос. Большая Ижора. Источник нецентрализованного питьевого водоснабжения в пос. Большая Ижора. Каптаж. Координаты точки отбора 59.933958, 29.557189, стерильная ёмкость 0.5 л, время отбора 09:00-12:50

Цель отбора: исследования на ОМЧ, ОКБ, E.coli

3. СВЕДЕНИЯ ПО ОТБОРУ ПРОБ:

Дата отбора образцов (проб): 25.09.2024

Акт отбора номер: -

Образц(ы) (проб(ы)) отобраны и доставлены: заказчиком

За соблюдение правил отбора и доставки образцов (проб) ответственность несет: заказчик

Наименование образцов (проб) указано: заказчиком

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: инженер Гауров М.Ф.

Должность, ФИО лица, присутствующего при отборе: не указано

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки образца (пробы) в лабораторию: 25.09.2024 13:00

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

Васичкина Е.А
(ФИО)


(подпись)

**Протокол лабораторных испытаний
№ 8301/2024 от 03.10.2024**

Результаты испытаний распространяются на представленный образец(ы).

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения испытательной лаборатории ООО "Блиман-Био".

Копия протокола без оригинала не действительна.

Составлен в 3-х экземплярах, общее число страниц 4

4. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (период): 25.09.2024 - 27.09.2024

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Значения, допустимые по НД	НД на методы испытаний
19137-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°С КОЕ/см ³	12	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
19138-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°С КОЕ/см ³	20	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
19139-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°С КОЕ/см ³	12	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
19140-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°С КОЕ/см ³	200	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	250	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	250	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
19141-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°С КОЕ/см ³	10	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	240	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	240	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

Васичкина Е.А
(ФИО)


(подпись)

Протокол лабораторных испытаний
№ 8301/2024 от 03.10.2024

Результаты испытаний распространяются на представленный образец(ы).
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)
без разрешения испытательной лаборатории ООО "Блиман-Био".
Копия протокола без оригинала не действительна.

Составлен в 3-х экземплярах, общее число страниц 4

Код образца	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Значения, допустимые по НД	НД на методы испытаний
19142-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°C КОЕ/см ³	80	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
19143-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°C КОЕ/см ³	0	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	2	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	2	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
19144-2024	ОМЧ (Общее микробное число) при 37°C КОЕ/см ³	0	не более 100	ГОСТ 34786-2021
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

6. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД на методы испытаний.

7. Дополнительная информация* -

* - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

Васичкина Е.А.
(ФИО)

(подпись)

Конец протокола лабораторных испытаний № 8301/2024 от 03.10.2024

**Протокол лабораторных испытаний
№ 8301/2024 от 03.10.2024**

Результаты испытаний распространяются на представленный образец(ы).

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения испытательной лаборатории ООО "Блиман-Био".

Копия протокола без оригинала не действительна.

Составлен в 3-х экземплярах, общее число страниц 4