

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Центральный филиал
Аккредитованный Испытательный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)

р/сч 40501810500002000002, в Отделении Пермь г. Пермь БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации

№ РОСС.RU.0001.511758

Действителен до 03.04. 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Центрального филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Пермском крае», руководитель ИЛЦ

В.А. Петров

«24» 06 2015 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6101окг от 24 июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю

2. Юридический адрес: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

3. Наименование образца (пробы):

Вода водоема 2 категории

4. Место отбора: Пляж д. Берг Камы, Пермский район, р. Кама

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

11.06.2015 с 09:10 до 09:20

Ф.И.О., должность: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2015 12:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"", ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", МУК 4.2.1884-04 ""Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.""

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, предписание Центрального территориального отдела № 123 от 05.06.2015

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

СанПиН 2.1.5.980-00 ""Гигиенические требования к охране поверхностных вод."",

ГН 2.1.5.1315-03 ""Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.""

8. Код образца (пробы): лсги.мбл.15.6101 окг 6/41

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.06.2015 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6101					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:30 дата выдачи результата 23.06.2015 17:08					
1	Запах	балл	2	2	Р (РД) 52.24.496-2005
2	Окраска столбика 10 см		отсутствие	отсутствие	-
3	Плавающие примеси		отсутствие	отсутствие	-
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.06.2015 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6101					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:30 дата выдачи результата 23.06.2015 17:08					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,41±0,16	1,5	ПНД Ф 14.1:2.1-95
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	менее 0,5	4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Водородный показатель	ед. рН	7,70±0,10	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,02	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,41±0,11	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	112±21	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97
8	Растворенный кислород	мгО ₂ /дм ³	6,6±0,7	не менее 4	ПНД Ф 14.1:2.101-97
9	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	18,3±1,8	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО ₂ /дм ³	8,0±2,4	30	ПНД Ф 14.1:2.100-97
11	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	8,3±0,8	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.06.2015 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 6101					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:10 дата выдачи результата 16.06.2015 10:21					
1	Возбудители кишечных инфекций		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	10	МУК 4.2.1884-04
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	230	500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	230	100	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.06.2015 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 6101					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:10 дата выдачи результата 16.06.2015 10:21					
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Число в 25 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Число в 25 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Онкосферы тениид	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ					
1	Температура воды	°С	16,00±0,10	не нормируется	РД 52.24.496-05

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6101 "Вода водоема 2 категории" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод." по показателю Термотолерантные колиформные бактерии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Специалист, ответственный за заключение:



Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

Зав. СДО



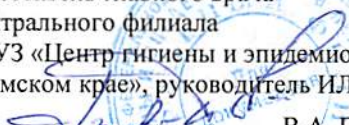
Зав. КС

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Центральный филиал
Аккредитованный Испытательный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)
р/сч 40501810500002000002, в Отделении Пермь г. Пермь БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.511758
Действителен до 03.04. 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
Центрального филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае», руководитель ИЛЦ

В.А. Петров
«24» 06 2015 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6103окг от 24 июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю

2. Юридический адрес: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

3. Наименование образца (пробы):
почва в зоне отдыха

4. Место отбора: Пляж д. Берег Камы, Пермский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

11.06.2015 с 09:10 до 09:20

Ф.И.О., должность: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2015 12:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТСЭВ 3847-82) «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований. ».

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, предписание Центрального территориального отдела № 123 от 05.06.2015

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

п. 3.2. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.»,
ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.»

8. Код образца (пробы): лсги.мбл.15.6103 окг 6/41

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.06.2015 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6103					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:30 дата выдачи результата 24.06.2015 13:31					
1	Аммонийный азот	мг/кг	1,30±0,20	не нормируется	ГОСТ 26489-85
2	Нитраты (по NO ₃)	мг/кг	4,6±0,9	130	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.06.2015 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 6103					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:30 дата выдачи результата 16.06.2015 09:44					
1	Индекс БГКП	кл/г	100	10	МР ФЦ/4022
2	Индекс энтерококков	кл/г	10	10	МР ФЦ/4022
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		не обнаружено	отсутствие	МР ФЦ/4022
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.06.2015 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 6103					
дата начала испытаний 11.06.2015 12:30 дата выдачи результата 16.06.2015 09:44					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6103 "почва в зоне отдыха" не соответствует требованиям п. 3.2. СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы." по показателю Индекс БГКП.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Специалист, ответственный за заключение:

Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

Зав. СЭО

[Подпись]



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Центральный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,
л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.511758
Действителен до 03.04. 2018 года

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель главного врача
Центрального филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае», руководитель ИЛЦ

В.А. Петров

« 22 » 07 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6825 окг от 22 июля 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
3. **Наименование образца (пробы):** Вода водоема 2 категории
4. **Место отбора:** Кондратовское с/п - д. Берег Камы, р. Кама
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 07.07.2015 с 11:30 до 11:40
Ф.И.О., должность: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 07.07.2015 12:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"", ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", МУК 4.2.1884-04 ""Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.""
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, предписание Центрального территориального отдела № 123 от 05.06.2015
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. **Код образца (пробы):** лсги.мбл.15.6825 окг 6/41

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2015 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6825 дата начала испытаний 07.07.2015 12:50 дата выдачи результата 17.07.2015 10:48					
1	Запах	балл	2	2	Р (РД) 52.24.496-2005
2	Окраска столбика 10 см		отсутствие	отсутствие	-
3	Плавающие примеси		отсутствие	отсутствие	-
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2015 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6825 дата начала испытаний 07.07.2015 12:50 дата выдачи результата 17.07.2015 10:48					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,44±0,17	1,5	ПНД Ф 14.1:2.1-95
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО ₂ /дм ³	1,5±0,4	4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Водородный показатель	ед. рН	6,60±0,10	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,02	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,42±0,12	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	110±21	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97
8	Растворенный кислород	мгО ₂ /дм ³	7,8±0,8	не менее 4	ПНД Ф 14.1:2.101-97
9	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	26,8±2,7	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО ₂ /дм ³	менее 4	30	ПНД Ф 14.1:2.100-97
11	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	9,5±0,9	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2015 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6825 дата начала испытаний 07.07.2015 12:30 дата выдачи результата 13.07.2015 15:59					
1	Возбудители кишечных инфекций		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	10	МУК 4.2.1884-04
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	230	500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	100	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2015 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6825 дата начала испытаний 07.07.2015 12:30 дата выдачи результата 13.07.2015 15:59					
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Число в 25 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Число в 25 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Онкосферы тениид	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ					
1	Температура воды	°С	18,00±0,10	не нормируется	РД 52.24.496-05

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Центральный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044
дата выдачи 21.05.2015



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6825 окг Э от 22 июля 2015 г.

по результатам лабораторных испытаний
к протоколу лабораторных испытаний № 6825 окг от 22 июля 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
3. **Наименование образца (пробы):** Вода водоема 2 категории
4. **Место отбора:** Кондратовское с/п - д. Берег Камы, р. Кама
5. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, предписание Центрального территориального отдела № 123 от 05.06.2015
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6825 "Вода водоема 2 категории" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Мошева С. Г. и.о.заведующего отделением санитарно-эпидемиологического отдела



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Центральный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.511758
Действителен до 03.04. 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
Центрального филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае», руководитель ИЛЦ

В.А. Петров

«22» 07 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6826 окг от 22 июля 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
3. **Наименование образца (пробы):** почва в зоне отдыха
4. **Место отбора:** Кондратовское с/п - д. Берг Камы, Пермский район
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 07.07.2015 с 11:30 до 11:40
Ф.И.О., должность: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 07.07.2015 12:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТСЭВ 3847-82) "«Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.»", ГОСТ 17.4.4.02-84 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа", МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований. "
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, предписание Центрального территориального отдела № 123 от 05.06.2015
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
п. 3.2. СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.",
ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве."
8. **Код образца (пробы):** лсги.мбл.15.6826 окг 6/41

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2015 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6826 дата начала испытаний 07.07.2015 12:50 дата выдачи результата 14.07.2015 17:22					
1	Аммонийный азот	мг/кг	0,30±0,04	не нормируется	ГОСТ 26489-85
2	Нитраты (по NO ₃)	мг/кг	3,4±0,7	130	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2015 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6826 дата начала испытаний 07.07.2015 12:35 дата выдачи результата 13.07.2015 14:05					
1	Индекс БГКП	кл/г	100	10	МР ФЦ/4022
2	Индекс энтерококков	кл/г	менее 1	10	МР ФЦ/4022
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		не обнаружено	отсутствие	МР ФЦ/4022
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
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 07.07.2015 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6826 дата начала испытаний 07.07.2015 12:35 дата выдачи результата 13.07.2015 14:05					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
Ответственный: Истомина Л. Ф., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Талалуева Т. В. врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Центральный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044
дата выдачи 21.05.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
Центрального филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

В.А. Петров

22.07.15

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6826 окг Э от 22 июля 2015 г.

по результатам лабораторных испытаний

к протоколу лабораторных испытаний № 6826 окг от 22 июля 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Центральный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
3. **Наименование образца (пробы):** почва в зоне отдыха
4. **Место отбора:** Кондратовское с/п - д. Берег Камы, Пермский район
5. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, предписание Центрального территориального отдела № 123 от 05.06.2015
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
п. 3.2. СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.",
ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6826 "почва в зоне отдыха" не соответствует требованиям п. 3.2. СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы." по показателю Индекс БГКП.

Мошева С. Г. и.о.заведующего отделением санитарно-эпидемиологического отдела