

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9
Телефон, факс: 32-47-13
ОКПО 76366815, ОГРН 1052700148335
ИНН/КПП 2721124655/272101001
Почтовый адрес:
682800 Г.Советская Гавань, ул. Киевская, 35
Телефон, факс: 8(42138) 4-40-18

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
RA.RU.21AT64
Действителен с 22.11.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 269 от 29.10.2019

Наименование пробы (образца):

Почва:

269-ЗСО 1 пояс

Пробы (образцы) направлены:

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае в Ванинском и Советско-Гаванском районах"

Хабаровский край, пгт. Ванино, пер. Тихий, 5

Дата и время отбора пробы (образца):

22.10.2019 14 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

22.10.2019 16 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

эксперт-физик Галенко Т.В.

Цель отбора:

Плановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Жилкомхоз"

Хабаровский край, Советско-Гаванский район, п.Лососина, Порттовый проезд, 8а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Жилкомхоз" разводящая сеть п.Лососина

Код пробы (образца):

269.1.3.419/В1

Количество(объем) для испытаний

*1кг*2*

Тара, упаковка: *полиэтиленовый пакет*

НД на методику отбора: *ГОСТ 17.4.4.02-84*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санаторно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

ГН 2.1.7.2041-06 "предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"

Условия транспортировки: *термосумка с хладоэлементами +4°C*

Основание для отбора: *поручение № 11.1-163 от 14.10.2019г.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

_____ *С.В. Попова* оператор ПЭВМ Фоменко Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

_____ *А.Г. Трифонова* Главный врач Трифонова А.Г.



М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)

без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах

Титул на 1 листе

Код образца (пробы):					269.1.3.419/B1
Радиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
269	282				
1	137 Cs, Бк/кг	менее 3,0		Бк/кг	методика №ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ" от 22.12.2003
2	Активность 40К	1,31±48,5	-	Бк/кг	методика №ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ" от 22.12.2003
3	Активность 232 Th	6,3±3,3	-	Бк/кг	методика №ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ" от 22.12.2003
4	Активность 226 Ra	9,9±3,8	-	Бк/кг	методика №ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ" от 22.12.2003
5	Эфф.активность ЕРН А эфф. Составляет	31,3±7,4	≤ 370	Бк/кг	методика №ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ" от 22.12.2003
269	27				
1	Нитраты (по NO3)	28	не более 130,0	мг/кг	ГОСТ 26951-86
3	Хлориды	9,0	не более 360	мг/кг	ГОСТ 26425-85
2	pH	7	не нормируется	единицы pH	ГОСТ 26483-85
269 - 49					
1	Массовая доля свинца	менее 0,5	не более 6,0	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.47-06
2	Массовая доля цинка	менее 1,0	не более 23,0	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.47-06
3	Массовая доля меди	менее 1,0	не более 3,0	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.47-06
4	Массовая доля ртути	менее 0,1	не более 2,1	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.47-06
5	Массовая доля мышьяка	менее 0,1	не более 2,0	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.47-06
6	Массовая доля кадмия	менее 0,1	не более 1,0	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3.47-06
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Установка спектрометрическая МКС-01А		1222	№ свидетельства о поверке АА3344361/08284	02.12.2019
2	Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК		1205	022544	17.06.2020
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
техник Усикова М.Н.					
Заведующий лабораторией Максакова С.Г.				Подпись 	

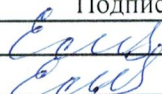

1. Результат исследований распространяется на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах

Код образца (пробы): 269.1.3.419/B1

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
34	269 почва				
	Индекс БГКП	10	10	кл в 1 г	МР №ФЦ/4022-2004
	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	МР №ФЦ/4022-2004
	Индекс энтерококков	1	10	кл в 1 г	МР №ФЦ/4022-2004
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2 t = 37°C	± 1°C	4203	Аттестат №000945 от 11.03.2013 г. Протокол №15 от 11.03.2019 г.	10.03.2020

Паразитологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
29	269				
	Яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 1 кг	МУК 4.2.2661-10
	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	не допускается	в 100 г	МУК 4.2.2661-10
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Емельяненко О.Ю.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Родионова И.А.					

1. Результат исследований распространяется на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4 экземплярах