

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»

Дата отбора проб: 15.03.2022 г.

Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.

Отбор проб: Барабинская (ул. Барабинская), № пробы 2121

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,08	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,40	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Больница ЦРБ, (ул. Красноармейская). № пробы: 106-94

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,07	0,2	МИ 3-07-05; MP 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,35	1	МИ 2-03-04; MP-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Военный городок (В/часть №71185) № пробы: 08-97

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,08	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,45	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объеме проведенного исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Вокзальная (ул. Вокзальная).

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,07	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,35	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Гагарина (ул. Гагарина), № пробы 2124

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,06	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,35	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: КСШ №1 (ул. Советская 116). № пробы: 10-430

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,06	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,40	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

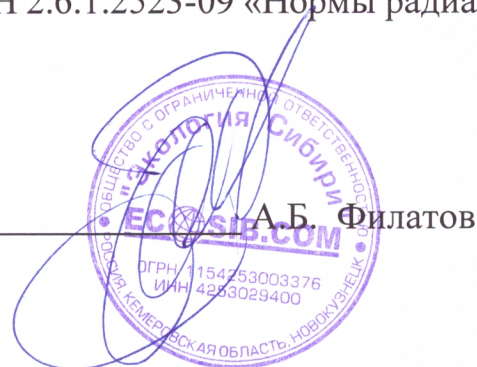
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Лесная (ул. Лесная 64 а). № пробы Н-01564

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,06	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,30	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Мостовая (ул. Мостовая). № пробы 107-94

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,05	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,35	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Нефтебаза, (п-к Нефтебазы), № пробы 134-91

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,05	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,35	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 15.03.2022 г.
Дата выдачи результата: 30.03.2022 г.
Отбор проб: Пластмасс (ул. Элеваторская-3) № пробы НВ-33

№ П/П	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,06	0,2	МИ 3-07-05; МР 97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,45	1	МИ 2-03-04; МР-97

Вывод: Представленная проба воды, в объёме проведённого исследования, соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Ответственный _____ А.Б. Филатов