

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Станция агрохимической службы «Солянская»
Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства

Юридический адрес: 663953, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка,
ул.Первомайская, 19

Место проведения испытаний: 663953, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка,
ул.Первомайская, 19

Телефон-факс: 8(39165)73211, e-mail: agrohim_24_3@mail.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.514614
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц
29 августа 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Авдюкова Т.В.

(личная подпись)

«09» июля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 222/03-21

от «09» июля 2021 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая,

Идентификационный код образца (пробы): В 19-26710719

Наименование и юридический адрес заказчика: ООО «ЖКК Солянский», Красноярский край,
Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Первомайская, 23

Фактический адрес заказчика: Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул.
Первомайская, 23

Основание для проведения испытаний: договор № 69 от 18.06.2021 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Большие Ключи, ул. Красновых 63А

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 18.06.2021 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 18.06.2021 г.

проведения испытаний: 18.06.2021 г.-30.06.2021 г.

Условия доставки образца (пробы): бутылка пластик

Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm\Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределенность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	ЕМФ	2,6	2,4	0,5 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	433,0		ГОСТ 18164-72 п.3.1
Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,42	0,96 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4

Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm\Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределенность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	1,83	0,37 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,51	0,09 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	2,0	0,225	0,068 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5
Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	0,5	< 0,025		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)
Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,042	0,007 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)

Примечание

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
3. Перечень используемого оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу испытаний по требованию заказчика.
4. За правильность отбора и сведений по процедуре отбора ответственность несет заказчик.

Заключение:

Представленный образец соответствует требованиям нормативного документа по проверенным показателям.

Ответственный за формирование протокола
главный агрохимик

 Кургина С.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Станция агрохимической службы «Солянская»
Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства

Юридический адрес: 663953, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка,
ул.Первомайская, 19

Место проведения испытаний: 663953, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка,
ул.Первомайская, 19

Телефон-факс: 8(39165)73211, e-mail: agrohim_24_3@mail.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.514614
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц
29 августа 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
Авдюкова Т.В.

(личная подпись)

«09» июля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 227/03-21
от «09» июля 2021 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая,

Идентификационный код образца (пробы): В 19-26710724

Наименование и юридический адрес заказчика: ООО «ЖКК Солянский», Красноярский край,
Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Первомайская, 23

Фактический адрес заказчика: Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул.
Первомайская, 23

Основание для проведения испытаний: договор № 69 от 18.06.2021 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Большие Ключи, ул. Корчака-Лесная

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 18.06.2021 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 18.06.2021 г.

проведения испытаний: 18.06.2021 г.-30.06.2021 г.

Условия доставки образца (пробы): бутылка пластик

Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm\Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределенность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	ЕМФ	2,6	1,70	0,34 ¹	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	366,0		ГОСТ 18164-72 п.3.1
Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,74	1,01 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4

Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm\Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределенность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,84	0,17 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,32	0,05 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация ионов аммония	мг/дм ³	2,0	0,279	0,056 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5
Массовая концентрация АПАВ	мг/дм ³	0,5	< 0,025		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.)
Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,038	0,006 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)

Примечание

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
3. Перечень используемого оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу испытаний по требованию заказчика.
4. За правильность отбора и сведений по процедуре отбора ответственность несет заказчик.

Заключение:

Представленный образец не соответствует требованиям нормативного документа по проверенным показателям.

Ответственный за формирование протокола
главный агрохимик

 Кургина С.А.