

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

сельскохозяйственного назначения

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А. Кургина С.А.

«09» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 462/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №2

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067875

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Тимирязева, 2Е

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	П ивк с	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	3,03	0,91 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	менее 1,0*		ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,3*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,41	0,96 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	361,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,012	0,004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,64	0,13 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,31*	0,05 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,013*	0,003 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	2,83	0,68 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	менее 0,20		ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,21	0,04 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А. Кургина С.А.

09 «*октябрь*» 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 464/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №4

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067877

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 1В

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	8,30	2,49 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	2,4*	0,5 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,3*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,55	0,98 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	361,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,007	0,004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,75	0,15 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	6,29*	1,07 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,16*	0,03 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	8,02	0,80 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	менее 0,20		ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,30	0,06 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Станция агрохимической службы «Солянская»
Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию
ПОЛНОМОЩИЙНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А. Кургина С.А.

«09» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 463/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №3

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067876

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Тракторная, 1Б (ЦРМ)

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД из метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	7,92	2,37 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	4,4*	0,9 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,3*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	8,6	1,3 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	533,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,012	0,004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,49	0,09 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,32*	0,05 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,004*	0,001 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	79,7	7,9 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	2,22	0,36 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	менее 0,10		ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

Т.Н. Богданова Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.

09 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 65/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №5

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067878

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 13Б

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	ПП испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	11,25	2,25 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	2,9*	0,6 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,1*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,58	0,99 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	376,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,010	0,005 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,89	0,18 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	1,40*	0,24 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,040*	0,001 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	7,21	0,72 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	0,21	0,05 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,28	0,06 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

Т. Н. Богданова Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.

13.09.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 466/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №6

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067879

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, д. Рябинки, ул. Лесная, 10А

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	менее 1,0		ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	менее 1,0*		ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель,	ед.рН	6-9	7,4*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	7,22	1,08 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	438,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,008	0,004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,49	0,09 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,37*	0,06 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,006*	0,002 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	12,9	1,3 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	7,75	0,77 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,20	0,04 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

Т.Н. Богданова - Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»
экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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

сельскохозяйственного производителя

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: agtohim_24_3@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.514614 дата выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.

01 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 464/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №7

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067880

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 № 34 от 14.03.2023 г.

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

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределенность (U , $P=0,95$) ²	НП на метал испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	18,08	3,62 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	8,4*	1,7 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,1*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	7,29	1,09 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	426,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,012	0,004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	2,85	0,28 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	0,0011*	0,0004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,97*	0,16 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,11*	0,02 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	13,09	1,31 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	0,84	0,13 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,33	0,07 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.

09 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 468/03-23

от «09» октября 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №8

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-41067881

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Большие Ключи, ул. Красновых, 53

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 13.09.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 13.09.2023 г.

проведения испытаний: 13.09.2023 г.-28.09.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

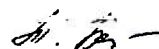
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД по метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	18,94	3,79 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	8,4*	1,7 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	6,9*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	7,0	1,1 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	440,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,009	0,005 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	2,69	0,27 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	0,0017*	0,0006 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	2,43*	0,41 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,06*	0,01 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	16,61	1,66 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	1,2	0,2 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,35	0,07 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории



Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ кв. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.2014

Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.73 "А" строение 2, пом. 5, кв. № 13,15,16,17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ясная 478/12, пом. № 26,27,28,29,41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, кв. Гагарина, д.48А, пом. №24 (архив).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-12, e-mail: mail.krasre5@mail.ru
lab.krasre5@mail.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

МП

Насыпова Т. С.

05.10.2023

Протокол испытаний №5379 (12386) от 05.10.2023

Наименование образца испытаний: №3 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №5379

дата документа основания: 13.09.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Тимирязева, 2Е

акт отбора проб: № 01 от 13.09.2023 г.

дата и время отбора проб: 13.09.2023

отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная банка, целостность не нарушена

состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлен с соблюдением условий транспортировки

объем пробы: 3000 миллилитров

количество проб: 1 проба

дата поступления: 13.09.2023 14:00

даты проведения испытаний: 13.09.2023 - 22.09.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Е. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля: Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля: Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СП 1.5.18.2.015 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	серия/калорифер/аттестация	Дата окончания поверки/калорифер/аттестация
1	Бокс микробиологической безопасности Класс Б Тип А2 БМБ-II «Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется

Протокол № 5379 (12386) от 05.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веستا». Идентификатор документа: 7B11A36D-DE4D-4AAF-8EBA-6DA54BF5C5DC

2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-сели	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СТУ	30.08.2023	29.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СТУ	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТОО-1/80 СТУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащуюся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

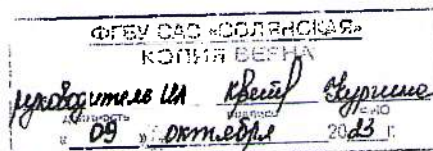
Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний



05.10.2023

Ответственный за оформление протокола: Фомина Ю.А.

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



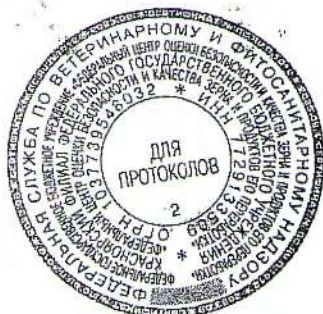
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вл. тер. г. ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.2015



Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д. 73 "А", строения 2, пом. 5, пом. № 13, 15, 16, 17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястыжская 47В/12, пом. № 24, 27, 28, 29, 41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гagarина, д. 48А, пом. №24 (архив).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-13, e-mail: mail.krasn@phs.ru, info.krasn@phs.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

Насыпова Т. С.

05.10.2023

Протокол испытаний № 5379 (12385) от 05.10.2023

Наименование образца испытаний: №2 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: заявка №5379
дата документа основания: 13.09.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Октябрьская, 89А
акт отбора проб: № 01 от 13.09.2023 г.
дата и время отбора проб: 13.09.2023
отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терещкова О.В.
в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖСК Солянский" Евдокимова С.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014
вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная банка, целостность не нарушена
состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлен с соблюдением условий транспортировки
объем пробы: 3000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 13.09.2023 14:00
даты проведения испытаний: 13.09.2023 - 22.09.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Е. coli	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31953.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружены	-	норматив установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 24466-2-2015. Качество воды. Обнаружение и подсчет клочковых энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Действующий сертификат
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-П-Ламинар-Св-1.2 (231.120)	не требуется

Протокол № 5379 (12385) от 05.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: B1F1FD2A-5A88-4111-BED7-5F0368D50FD3

2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-34/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	29.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащуюся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

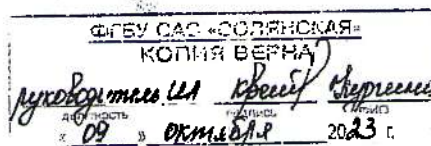
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

Ответственный за оформление протокола: Фомина Ю.А.

05.10.2023

Конец протокола испытаний.



Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-12, e-mail: mail.kravtsov@mail.ru
lab.kravtsov@mail.ru



Насыпова Т. С.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	МД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	С.Б. ISO 7899-2-2013 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Идентификация и поверки/калибровки/аттестация		Датирование	
		Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип A2 БМБ-II «Ламинар-С»-1.2 (231.120)	№	Датирование	№	Датирование
		На текущий момент	На текущий момент	На текущий момент	На текущий момент

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: CA493048-5EB7-41EF-984F-22FCD0DC95A1

2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секп	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	30.08.2023	29.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ,	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

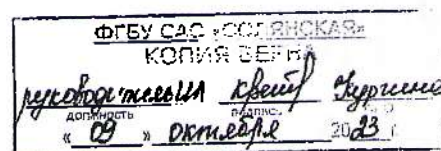
Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний



05.10.2023

Ответственный за оформление протокола: Фомина Ю.А.

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ на тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.2015

Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.73, "А", строение 2, пом. 3, пом. № 13,15,16,17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястынских 47В/2, пом. № 26,27,28,29,41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гагарина, д.48А, пом. №24 (крыло).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-13, e-mail: mail_krasnod@mail.ru
lab.krasnod@mail.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

05.10.2023

Протокол испытаний № 5379 (12387) от 05.10.2023

Наименование образца испытаний: №4 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: заявка №5379
дата документа основания: 13.09.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Тракторная, 1Б (ЦРМ)
акт отбора проб: № 01 от 13.09.2023 г.
дата и время отбора проб: 13.09.2023
отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.
в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014
вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная банка, целостность не нарушена
состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлен с соблюдением условий транспортировки
объем пробы: 3000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 13.09.2023 14:00
даты проведения испытаний: 13.09.2023 - 22.09.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	Метод на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Е. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствует	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-12000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствует	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствует	СТБ ISO 7899-2011 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Датум поверки/калибровки/аттестации	Датум окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-П-«Ламинар-С»-1.2 (231.120)	не требуется	не требуется

Протокол № 5379 (12387) от 05.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: B5840D54-A49D-4479-A3C1-0B055AF38AE9

2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	30.08.2023	29.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ,	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "изготовитель", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

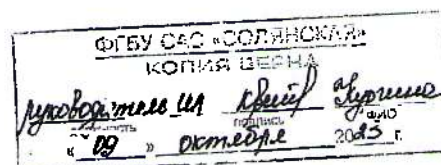
Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний



Ответственный за оформление протокола: Фомина Ю.А.

05.10.2023

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

1290090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22FA26 дата выдачи 29.07.201

Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.73 "А" строение 2, пом. 5, эт. № 13,15,16,17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястыковский 47Б/12, по № 26,27,28,29,41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гагарина, д.48А, пом. №24 (архив).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-12, e-mail: info@krsnso.ru
<http://krsnso.ru>



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

05.10.2023

Протокол испытаний № 5379 (12388) от 05.10.2023

Наименование образца испытаний: №5 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19. Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19.

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №5379

дата документа основания: 13.09.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 1В

акт отбора проб: № 01 от 13.09.2023 г.

дата и время отбора проб: 13.09.2023

отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклянная банка, целостность не нарушена

состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлен с соблюдением условий транспортировки

объем пробы: 3000 миллилитров

количество проб: 1 проба

дата поступления: 13.09.2023 14:00

даты проведения испытаний: 13.09.2023 - 22.09.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термофильные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015 - Качество воды. Обнаружение и подсчет канцерогенных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Идентификатор	Действ. лицензия
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-П-«Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не предоставлен	Не предоставлен

Протокол № 5379 (12388) от 05.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 36A67EB3-6F48-40A5-9CD7-5E5A89A93F41

2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-сеп	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	29.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ,	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

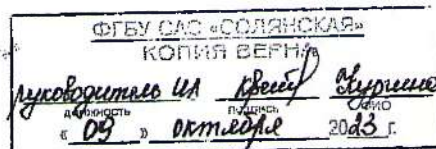
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

05.10.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Фомина Ю.А.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ кв. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22FA26 дата выдачи 29.07.201



Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бойше Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.73 'А' строения 2, пом. 5, этаж № 13,15,16,17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястынская 47В/12, пом. № 26,27,28,29,41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гатарица, д.48А, пом. №24 (прики).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-12, e-mail: mail.krasnod@mail.ru
lab.krasnod@mail.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

05.10.2023

Протокол испытаний № 5379 (12389) от 05.10.2023

Наименование образца испытаний: №6 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №5379

дата документа основания: 13.09.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 13Б

акт отбора проб: № 01 от 13.09.2023 г.

дата и время отбора проб: 13.09.2023

отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.

ИД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014

вид упаковки доставляемого образца: стерильная стеклянная банка, целостность не нарушена

состояние образца: охлажденное, t + 4 °C, доставлен с соблюдением условий транспортировки

объем пробы: 3000 миллилитров

количество проб: 1 проба

дата поступления: 13.09.2023 14:00

даты проведения испытаний: 13.09.2023 - 22.09.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены		отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены		отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены		норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены		отсутствие	СТБ ISO 28991-2017. Качество воды. Обнаружение и подсчет патогенных энтерококков. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Действителен ли сертификат	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс микробиологической безопасности Klasse II Тип A2 БМБ-П-«Дамингар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется

Протокол № 5379 (12389) от 05.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 9D6D35F9-30E9-4062-8352-E79D7A871AD1

2	Прибор вакуумного фальтрования ПЗФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	30.08.2023	29.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2022	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

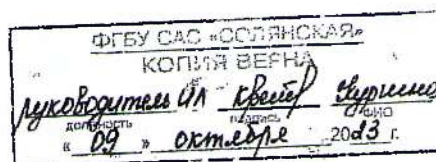
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

05.10.2023

Ответственный за оформление протокола: Фомина Ю.А.

Конец протокола испытаний.



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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.
«18» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 69103-23

от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №5

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-37767049

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 13Б

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Кургина С.А.
« 18 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9103-23
от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №5

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-37767049

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 13Б

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	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	7
3	Цветность	градусы	20,0	2,34	0,70 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	менее 1,0*		ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,6*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	5,39	0,81 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	451,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,014	0,005 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,75	0,15 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	менее 0,01*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	менее 0,001*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	20,45	2,05 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	5,95	0,59 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	менее 0,10		ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.
7. Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

Т.Н. Богданова Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.
« 18 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 690/03-23

от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №4

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-377607048

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Целинная, 1В

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1


№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm\Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	2,67	0,80 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	менее 1,0*		ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,7*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,09	0,91 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	467,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,011	0,004 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,67	0,13 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	менее 0,01*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	менее 0,001*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	20,84	2,08 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	5,89	0,59 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	менее 0,10		ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.
7. Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 — Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»

экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А.

« 18 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 688/03-23

от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №2

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-37767046

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Тимирязева, 2Е

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности
Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1


№ п/п	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	7
3	Цветность	градусы	20,0	8,0	2,4 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	2,0*	0,4 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,2*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,57	0,98 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	444,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,03	0,01 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,56	0,11 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	менее 0,01*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,030*	0,005 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	53,22	5,32 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	менее 0,20		ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,14	0,04 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.
7. Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А. Кургина С.А.

«18» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 687/03-23

от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №1

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-37767045

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Октябрьская, 89А

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НД из метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	4,28	1,28 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	1,55*	0,31 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,1*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	5,7	0,9 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	337,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,03	0,01 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,41	0,08 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	менее 0,01*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,006*	0,002 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	7,19	0,72 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	менее 0,20		ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,10	0,03 ²	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.
7. Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 ООО «ЖКК Солянский»
экз. №2 ИЛ ФГБУ «САС «Солянская»

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Кургина С.А. Кургина С.А.

«18» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 689/03-23

от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №3

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-37767047

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, с. Новая Солянка, ул. Тракторная 1Б (ЦРМ)

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешность ($\pm \Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	ИД на метал испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	14,95	2,99 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	2,35*	0,47 ¹	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,4*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	8,03	1,20 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	578,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,02	0,01 ²	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	1,2	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	0,0010*	0,0004 ²	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	0,25*	0,04 ²	ПНД Ф 14.1:2.4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	0,009*	0,003 ²	ПНД Ф 14.1:2.4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	94,24	9,42 ²	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	2,13	0,34 ²	ПНД Ф 14.1:2.3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,15	0,05 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.
7. Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

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 выдачи 29.08.2014 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Кургина С.А.
« 18 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 692/03-23
от 18 декабря 2023 г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая, проба №6

Идентификационный код образца (пробы): Е 21-37767050

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 № 34 от 14.03.2023 г.

Место отбора образца (пробы): скважина, д. Рябинки, ул. Лесная, 10А

Отбор образца (пробы) выполнен: заказчик

Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

Объем образца (пробы): 3,0 л.

Дата и время:

отбора образца (пробы): 07.12.2023 г.

поступления образца (пробы) в ИЛ: 07.12.2023 г.

проведения испытаний: 07.12.2023 г.-13.12.2023 г.

Показатели, выполненные лабораторией: пункты 1-15 из таблицы 1

Условия доставки образца (пробы): стеклянная тара, полимерный материал

Условия проведения испытаний: все показатели в пределах оптимальных значений, установленных в методиках

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 1 - Результаты испытаний

№ п/п	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	7
Органолептические показатели:						
1	Запах	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	2,0	0		ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Норматив	Результат испытаний	Погрешности ($\pm\Delta$, $P=0,95$) ¹ , неопределен- ность (U , $P=0,95$) ²	НП на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
3	Цветность	градусы	20,0	1,94	0,58 ¹	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	2,6	менее 1,0*		ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели:						
5	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,3*	0,2 ¹	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
6	Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	6,85	1,03 ¹	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	442,0		ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,1	0,018	0,006 ²	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	0,56	0,11 ¹	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм ³	0,001	менее 0,0005*		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)
Неорганические вещества (катионы, анионы):						
11	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,3	менее 0,01*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
12	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,1	менее 0,001*		ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006 (изд. 2011 г.)
13	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	350,0	16,26	1,63 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
14	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	45,0	10,9	1,1 ²	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)
15	Массовая концентрация аммоний-иона	мг/дм ³	2,0	0,15	0,05 ¹	ГОСТ 33045-2014 п.5

* - результат испытаний представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Примечание

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Полное или частичное воспроизведение протокола и использование его результатов без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещается.
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор проб.
4. Дополнения, отклонения или исключения от методик отсутствуют.
5. Информация об особых условиях испытаний (условия окружающей среды) зафиксирована в специальных журналах испытательной лаборатории.
6. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности испытательной лаборатории.
7. Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Ответственный за формирование протокола
заместитель руководителя испытательной лаборатории

 Богданова Т.Н.

Окончание протокола испытаний.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ кв. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22FA26 дата выдачи 29.07.21

Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энгельса, д. 73 строение 2, пом. 5, эт. № 13, 15, 16, 17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Янгильдина 47В/12, № 26, 27, 28, 29, 41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гайдара, д. 48А, № 14 (архив).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-12, e-mail: mail@roscel.ru
lab.krasnoyarsk@mail.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

25.12.2023

Протокол испытаний № 8954 (20746) от 25.12.2023

Наименование образца испытаний: № 6 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д. 19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8954

дата документа основания: 07.12.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, 663953, д. Рябинки, ул. Лесная, 10 А

акт отбора проб: № 1 от 07.12.2023 г.

дата и время отбора проб: 07.12.2023 07:00

отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014

вид упаковки доставленного образца: стеклянная стерильная банка, целостность не нарушена, доставка в термосумке с хладоэлементами

состояние образца: охлажденное, $t + 4^{\circ}\text{C}$, доставлено с соблюдением условий транспортировки

объем пробы: 3000 миллилитров

количество проб: 1 проба

дата поступления: 07.12.2023 13:00

даты проведения испытаний: 07.12.2023 - 14.12.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-1:2018 - Вода питьевая. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	поставщик/калибровочная организация	договор на метрологическую аттестацию
-------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Протокол № 8954 (20746) от 25.12.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 8C7288276A14040P0A129P740E0170E13

1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-Ц-«Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-сски	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	30.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ.	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащуюся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

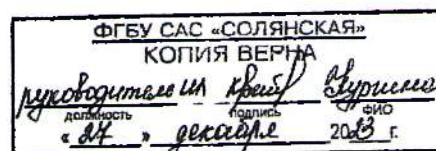
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

25.12.2023

Ответственный за оформление протокола: Соколик

Конец протокола испытаний.



№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-II-«Ламивар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-сек	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический сухожидкостный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	30.08.2024
4	Термостат электрический сухожидкостный ТС-200 СПУ	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический сухожидкостный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащуюся в полях "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

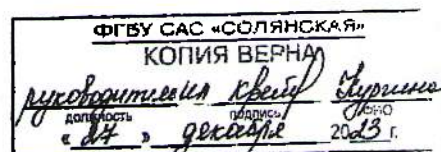
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

25.12.2023

Ответственный за оформление протокола: Соколик И

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ кв. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22GA26 дата выдачи 29.07.2

Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.73 строение 2, этаж 3, пом. № 13,13.16,17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястынская 47В/12, № 26,27,28,29,41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гагарина, д.41А, №24 (архив).
Телефон/факс: 8(391) 266-40-72, 266-91-12, e-mail: mail.kras@phos.ru
lab@phos@mail.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

25.12.2023

Протокол испытаний № 8954 (20741) от 25.12.2023

Наименование образца испытаний: № 1 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8954
дата документа основания: 07.12.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, 663953, с. Новая Солянка, ул. Октябрьская 89-А
акт отбора проб: № 1 от 07.12.2023 г.
дата и время отбора проб: 07.12.2023 07:00
отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.
в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014
вид упаковки доставленного образца: стеклянная стерильная банка, целостность не нарушена, доставка в термосумке с хладоэлементами
состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлено с соблюдением условий транспортировки
объем пробы: 3000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.12.2023 13:00
даты проведения испытаний: 07.12.2023 - 14.12.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Результаты испытаний:

№ ш/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2014 (ISO 7899-2:2014) - Вода питьевая. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

Подпись: *Насыпова Т. С.*
"27" декабря 2023 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/ВОСПУ	30.08.2023	30.08.2024
4	Термостат электрический сузовоздушный ТС-200 СПУ.	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/ВО СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

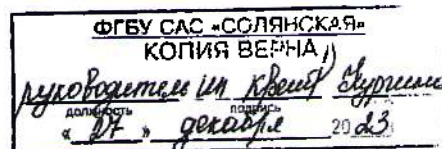
Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний



25.12.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Соколик И.И.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ кв. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.20



Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д. 73
этажи 2, пом. 5, пом. № 13, 15, 16, 17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Искусств 47Б/12, 1
№ 26, 27, 28, 29, 41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Газарова, д. 4А, 1
№ 24 (архив).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 360-91-12, e-mail: mail.krassehb@mail.ru
lab.krassehb@mail.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

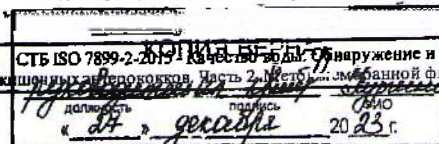
25.12.2023

Протокол испытаний № 8954 (20742) от 25.12.2023

Наименование образца испытаний: № 2 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая
Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с.
Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8954
дата документа основания: 07.12.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, 663953, с. Новая Солянка, ул. Тимирязева
2 Б.
акт отбора проб: № 1 от 07.12.2023 г.
дата и время отбора проб: 07.12.2023 07:00
отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.
в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014
вид упаковки доставленного образца: стеклянная стерильная банка, целостность не нарушена, доставка в термосумке с
хладоэлементами
состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлено с соблюдением условий транспортировки
объем пробы: 3000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.12.2023 13:00
даты проведения испытаний: 07.12.2023 - 14.12.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метал испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2019 Качество воды. Обнаружение и подсчет колиформных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:



№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-П-«Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	30.08.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	14.08.2023	14.08.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТОО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

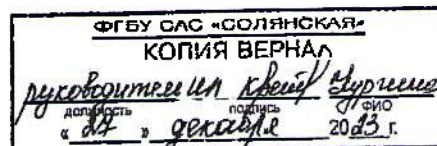
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

25.12.2023

Ответственный за оформление протокола: Соколик И.И

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ на тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 3/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.2



Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.72 строение 2, пом. 5, пом. № 13,15,16,17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястынская 47В/12, № 26,27,28,29/41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гagarина, д.43А, 3824 (прил.).
Телефон/факс: 8(391) 266-90-72, 266-91-12, e-mail: lab.kras@roselkhoznadzor.ru
lab.kras@roselkhoznadzor.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

25.12.2023

Протокол испытаний № 8954 (20743) от 25.12.2023

Наименование образца испытаний: № 3 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8954
дата документа основания: 07.12.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, 663953, с. Новая Солянка, ул. Тракторная, Б (ЦРМ)
акт отбора проб: № 1 от 07.12.2023 г.
дата и время отбора проб: 07.12.2023 07:00
отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.
в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014
вид упаковки доставленного образца: стеклянная стерильная банка, целостность не нарушена, доставка в термосумке с холодоэлементом
состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлено с соблюдением условий транспортировки
объем пробы: 3000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.12.2023 13:00
даты проведения испытаний: 07.12.2023 - 14.12.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31935.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2013 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных бактерий. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

подпись
"14" декабря 2023 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Бокс микробиологической безопасности Класс П Тип А2 БМБ-П-«Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	30.08.2024
4	Термостат электрический сузовоздушный ТС-200 СПУ	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический сузовоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	07.04.2023	06.04.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях: "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

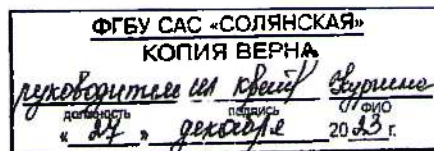
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

25.12.2023

Ответственный за оформление протокола: Соколик И

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")**

129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.2



Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бо Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энгельсовое, д. 7
строение 2, пом. 5, пом. № 13, 15, 16, 17;
660131, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ясаянская 47В/12
№ 26, 27, 28, 29, 41;
660030, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гагарина, д. 48А
№ 24 (прил.).
Телефон/факс: 8(391) 266-80-73, 266-91-12, e-mail: mail@krselab.ru
lab.krselab@mail.ru

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

Насыпова Т. С.

25.12.2023

Протокол испытаний № 8954 (20744) от 25.12.2023

Наименование образца испытаний: № 4 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Новая
Солянка, Первомайская ул., д. Д. 19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с.
Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8954
дата документа основания: 07.12.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, 663953, с. Новая Солянка, ул. Целинная,
В
акт отбора проб: № 1 от 07.12.2023 г.
дата и время отбора проб: 07.12.2023 07:00
отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.
в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014
вид упаковки доставленного образца: стеклянная стерильная банка. целостность не нарушена, доставка в термосумке с
хладозементами
состояние образца: охлажденное, t + 4 °С, доставлено с соблюдением условий транспортировки
объем пробы: 3000 миллилитров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.12.2023 13:00
даты проведения испытаний: 07.12.2023 - 14.12.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Энтерокки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ 7899-2-2015 - Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных палочек

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/атт
1	Бокс микробиологической безопасности Класс II Тип А2 БМБ-Ц-«Ламинар-С»-1,2 (231.120)	Не требуется	Не требуется
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 с вакуумным насосом НВП 3-секц	Не требуется	Не требуется
3	Термостат электрический сушевоздушный ТС-1/80СПУ	30.08.2023	30.08.2024
4	Термостат электрический сушевоздушный ТС-200 СПУ,	16.02.2023	15.02.2024
5	Термостат электрический сушевоздушный ТС-1/80 СПУ	07.07.2023	06.07.2024

Примечание: Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководства ИЛ.

ИЛ не несет ответственность за информацию, представленную заказчиком, содержащиеся в полях "наименование материала", "заказчик", "место отбора", "вид упаковки доставленного образца", "владелец", "дата и время отбора", "отбор произвел", "производитель", "масса/объем партии", "дата выработки", "срок годности".

ИЛ не несет ответственность за отбор проб.

Числовые значения в протоколе испытаний со знаком Более или ">" или Менее или "<", указывают, что полученный результат в или ниже предела обнаружения или определения методики.

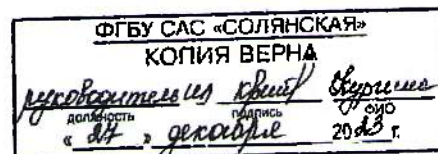
Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец.

Подпись лица, ответственного за оформление протокола испытаний

25.12.2023

Ответственный за оформление протокола: Соколин

Конец протокола испытаний.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА

И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")

129090, РОССИЯ, г. Москва, АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ ил. тер. г., ПЕР. ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Испытательная лаборатория Красноярского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.22ГА26 дата выдачи 29.07.

Адрес: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 3
Хмельницкого, дом 1, корп. А;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, д.
строения 2, пом. 3, эт. № 13,15,16,17;
660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Яссынская 47В-1
№ 26 27,28,29,41;
660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Гагарина, д.48,
№24 (прил.);
Телефон/факс: 8(391) 266-80-72, 266-91-12, e-mail: mail@krcs.ru;
lab.krcs@krcs.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

М.П.

25.12.2023

Насыпова Т. С

Протокол испытаний № 8954 (20745) от 25.12.2023

Наименование образца испытаний: № 5 Вода питьевая централизованного водоснабжения (скважина)
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ "СОЛЯНСКАЯ", ИНН: 2448002501, 663953, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Нов
Солянка, Первомайская ул., д. Д.19, Фактический адрес: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с.
Новая Солянка, Первомайская ул., д. 19

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 8954

дата документа основания: 07.12.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, 663953, с. Новая Солянка, ул. Целинная
Б

акт отбора проб: № 1 от 07.12.2023 г.

дата и время отбора проб: 07.12.2023 07:00

отбор проб произвел: специалист по экологической безопасности Терешкова О.В.

в присутствии: зам. генерального директора по производству ООО "ЖКК Солянский" Евдокимова С.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014

вид упаковки доставленного образца: стеклянная стерильная банка, целостность не нарушена, доставка в термосумке с
холодоэлементами

состояние образца: охлажденное, $t + 4^{\circ}\text{C}$, доставлено с соблюдением условий транспортировки

объем пробы: 3000 миллилитров

количество проб: 1 проба

дата поступления: 07.12.2023 13:00

даты проведения испытаний: 07.12.2023 - 14.12.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: 660013, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск
ул. Богдана Хмельницкого, дом 1, корп. А

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Ча 1. Метод мембранной фильтрации
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологически анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см ³	не обнаружены	-	норматив не установлен	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологически анализ питьевой воды
4	Энтерококки	KOE/100см ³	не обнаружены	-	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2019 - Методы контроля. Обнаружение и подсчет количества энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Применяемое оборудование:

КОТЭС ВР-ВН
СТБ ISO 7899-2-2019
10 допустимости
"24" декабря 2023 г.

Протокол № 8954 (20745) от 25.12.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Регистр» 13.01.2024 10:00:00, версия: БЭА.РР.СД.ВР.10.1670.9825.2550.0047204