

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»)
 Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
 Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/600902001
 Место осуществления деятельности: Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89
 Телефон, факс: (81151) 2-23-94
 E-mail: iris51@ellink.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (РАЛ) РОСС RU.0001.510288
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14.08.2015



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделом
 лабораторной деятельности МОД Невель –
 врач-лаборант, зам. руководителя ИЛЦ
 О.Н. Захарова
 м.п.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4034 от 14.04.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения "Алольская волость"
2. Юридический адрес: Псковская обл., Пустошкинский р-н д. Алоль
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из шахтного колодца
4. Место отбора: Шахтный колодец, Пустошкинский район д. Вербицово
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 23.03.2023 12:10
 Ф.И.О., должность: Васильева М. А., помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 14:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 34/23-П
 Проба отобрана стандартно, условия доставки не нарушены (проба опечатана и доставлена в термоконтейнере)
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 61.23.4034.60

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы неавтоматического действия СУ 223 С	1149711	с- во/09.12.2022/20 8642504 от 09.12.2022	08.12.2023
2	pH-метр "Эксперт-pH"	293	с- во/23.11.2022/20 3900246 от 23.11.2022	22.11.2023
3	Спектрофотометр В1100	VEK1609005	св- во/18.11.2022/20 3161226 от 18.11.2022	17.11.2023

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям НД

Протокол № 4034 распечатан 14.04.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением информации, представленной Заказчиком, и
 стадии отбора проб, проведенных Заказчиком

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.03.2023 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 4034					
дата начала испытаний 23.03.2023 14:45 Дата выдачи результатов 07.04.2023 09:37					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Цветность	градус	4,4±1,3	не более 30	ГОСТ 31868 -2012 (п.5)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 -2016 (530 нм)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.03.2023 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 4034					
дата начала испытаний 23.03.2023 14:45 Дата выдачи результатов 07.04.2023 09:37					
1	Водородный показатель pH	ед. pH	6,7±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм3	105±20	не более 1500	ПНД Ф 14.1.2:4.114 - 97(издание 2011 год)
3	Жесткость общая	°Ж	4,7±0,7	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,12±0,21	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм3	1,10±0,22	не более 1,5	ГОСТ 33045 -2014 (п.5)
6	Нитриты	мг/дм3	0,018±0,009	не более 3,3	ГОСТ 33045 -2014 (п.6)
7	Нитраты	мг/дм3	2,2±0,3	не более 45	ГОСТ 33045 -2014 (п.9)
8	Массовая концентрация сульфатов	*	3,5±1,0	не более 200	ГОСТ 31940 - 2012 (п.6)
9	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245 -72 (п.2)
10	Фториды(F-)	мг/дм3	0,200±0,026	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
11	Массовая концентрация железа общего	мг/дм3	0,28±0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2.50-96

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Исакова Ж. А., помощник санитарного врача

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»)
Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/600902001
Место осуществления деятельности: Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89
Телефон, факс: (81151) 2-23-94
E-mail: iris51@ellink.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (РАЛ) РОСС RU.0001.510288
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом
лабораторной деятельности МОД Невель –
врач-лаборант, зам. руководителя ИЛЦ



О.Н. Захарова

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16633 от 24 ноября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения "Алольская волость"
2. Юридический адрес: Псковская обл., Пустошкинский р-н д. Алоль
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из шахтного колодца
4. Место отбора: Шахтный колодец, Псковская область, Пустошкинский район, д. Вербилово, Шахтный колодец д. Вербилово
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.11.2022 12:30
Ф.И.О., должность: Васильева М. А., помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2022 14:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 115/22-П от 31.10.2022
Проба отобрана стандартно, условия доставки не нарушены (проба опечатана и доставлена в термоконтейнере)
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 61.22.16633 60

9. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3-01	1170459	с-во/05-04-2021/54895456 от 05.04.2021	04.04.2023

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.11.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 16633 дата начала испытаний 22.11.2022 10:00 Дата выдачи результатов 24.11.2022 08:47					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 30	ГОСТ 31868 -2012 (п.5)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.11.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 16633 дата начала испытаний 22.11.2022 10:00 Дата выдачи результатов 24.11.2022 08:47					
1	Водородный показатель рН	ед. рН	7,0±0,05	6,0 - 9,0	Руководство по эксплуатации рН-метр «Эксперт-рН» КТЖГ.414318.008.РЭ
2	Жесткость общая	°Ж	3,3±0,5	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,32	не более 7	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 16633 дата начала испытаний 22.11.2022 10:00 Дата выдачи результатов 24.11.2022 08:47					
1	Мутность	мг/дм3	0,80±0,16	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (530 нм)
2	Сухой остаток	мг/дм3	менее 50	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114 - 97(издание 2011 год)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Исакова Ж. А., помощник санитарного врача

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
Испытательный Лабораторный Центр**

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90

Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/600902001

Место осуществления деятельности: Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89, пом. 1011, пом. 1012

Телефон, факс: (81151) 2-23-94

E-mail: iris51@ellink.ru

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-60-01-000157 от 29.03.2018г.

Лицензия на право деятельности с возбудителями 3-4 группы патогенности № 77.99.15.001.Л.001048.08.05 от 01.08.2005г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом

лабораторной деятельности МОД Невель –
врач-лаборант, зам. руководителя ИЛЦ

О.Н. Захарова

" 24 " 11 2022 г



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16714 от 24 ноября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения "Алольская волость"

2. Юридический адрес: Псковская обл., Пустошкинский р-н д. Алоль

3. Наименование образца (пробы): Шахтная вода

4. Место отбора: Шахтный колодец, Псковская область, Пустошкинский район, д. Вербилowo

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.11.2022 12:30

Ф.И.О., должность: Васильева М. А., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2022 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 115/22-П от 21.10.2022

Проба отобрана стандартно, условия доставки не нарушены (проба опечатана и доставлена в термоконтейнере)

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 42.22.16714 40

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2022 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 16714					
дата начала испытаний 14.11.2022 14:40 Дата выдачи результатов 23.11.2022 11:39					
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 3.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	22	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Пушкина А.Л. оператор

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»)

Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90

Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/600902001

Место осуществления деятельности: Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89

Телефон, факс: (81151) 2-23-94

E-mail: info@60cgie.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (РАЛ) РОСС RU.0001.510288
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом
лабораторной деятельности МОД Невель –
врач-лаборант, зам. руководителя ИЛЦ

О.Н. Захарова
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20120 от 30.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения "Алольская волость"

2. Юридический адрес: Псковская обл., Пустошкинский р-н д. Алоль

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая шахтная

4. Место отбора: Псковская область, Пустошкинский район, д. Вербилово, Шахтный колодец

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.11.2023 12:00

Ф.И.О., должность: Васильева М. А., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2023 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 34\23-П

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 61.23.20120

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы неавтоматического действия СУ 223 С	1149711	с-во/03-10-2023/284231018 от 03.10.2023	02.10.2024
2	Спектрофотометр В1100	VEK1609005	с-во/22-11-2023/297161137 от 22.11.2023	21.11.2024

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.11.2023 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 20120 дата начала испытаний 13.11.2023 14:30 Дата выдачи результатов 28.11.2023 15:03					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Цветность	градус	5,5±1,7	не более 30	ГОСТ 31868 -2012 (п.5)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.11.2023 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 20120 дата начала испытаний 13.11.2023 14:30 Дата выдачи результатов 28.11.2023 15:03					
1	Водородный показатель pH	ед. pH	6,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	55±10	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114 - 97(издание 2011 год)
3	Жесткость общая	°Ж	5,3±0,8	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,1±0,3	не более 7	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
5	Масовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 33045 -2014 (п.5)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,050±0,025	не более 3,3	ГОСТ 33045 -2014 (п.6)
7	Нитраты	мг/дм ³	3,2±0,5	не более 45	ГОСТ 33045 -2014 (п.9)
8	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	8,6±1,7	не более 500	ГОСТ 31940 - 2012 (п.6)
9	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245 -72 (п.2)
10	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,21±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (п.3)
11	Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.11.2023 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 20120 дата начала испытаний 13.11.2023 14:30 Дата выдачи результатов 28.11.2023 15:03					
1	Мутность	мг/дм ³	0,63±0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Исакова Ж. А., помощник санитарного врача

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»**

Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90

Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/600902001

Место осуществления деятельности: Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89, пом. 1011, пом. 1012

Телефон, факс: (81151) 2-23-94

E-mail: info@60cgie.ru

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-60-01-000157 от 29.03.2018г.

Лицензия на право деятельности с возбудителями 3-4 группы патогенности № 77.99.15.001.Л.001048.08.05 от 01.08.2005г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом
лабораторной деятельности МОД Невель –
врач-лаборант, зам. руководителя ИЛЦ

О.Н. Захарова

м.п.

" 4 " 12 2023 г

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20194 от 04.12.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения "Алольская волость"

2. **Юридический адрес:** Псковская обл., Пустошкинский р-н д. Алоль

3. **Наименование образца (пробы):** Шахтная вода

4. **Место отбора:** Шахтный колодец, Псковская область, Пустошкинский район, д. Вербилово

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.11.2023 12:00

Ф.И.О., должность: Васильева М. А., помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2023 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Отбор проб воды".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 34/23-П

Проба отобрана стандартно, условия доставки не нарушены (проба опечатана и доставлена в термоконтейнере)

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


8. **Код образца (пробы):** 42.23.20194 40

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.11.2023 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 20194					
дата начала испытаний 13.11.2023 14:10 Дата выдачи результатов 15.11.2023 12:08					
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 3.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	44	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Мащина А. И., администратор