

АО «Омскоблводопровод»
Лаборатория ЛИГВ

Юридический адрес: 644520
Омская область, Омский район
с. Троицкое ул. Дорстрой, 8
тел.: 729-320; 729-476

Свидетельство
№ 040 от 19.12.19г.
Лицензия №
55.01.07.001.Л000034.
10.10 от 15.10.2010г.

Протокол исследований качества воды № 354

От 07.12.2020г.

Место отбора: Москаленский р-он; с.Звездино; ул. Рабочая,9
Наименование пробы: Вода водопроводная
Дата отбора: 03.09.20.
Дата доставки: 03.09.20.
Дата окончания измерений: 04.09.20.
Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2:1.4.1074-01

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005	0,46	-	Не боле 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	9,42	± 2,83	Не более 20 градус
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	Не более 2 балл
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	-	Не более 2 балл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл.	-	Отсутствие КОЕ в 100 мл.
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл.	-	Отсутствие КОЕ в 100 мл.
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл.	-	Не более 50 КОЕ в 1мл.

Измерения проведены: техник-лаборант
техник – микробиолог

Лисниченко Н.Я.
Курская Н.В.

Зав. Лабораторией



О.А.Абулхаева

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Исилькульский район,
город Исилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001

Номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511537
дата внесения сведений в реестр
02.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.09.2020

№ 1457

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
 2. Место отбора: водоразборная колонка, Омская область, Москаленский район, с. Звездино, ул. Школьная, 26.
 3. Наименование и адрес заказчика: АО "Омскоблводопровод", Омский р-н Троицкое с ул. Дорстрой дом 8
 4. Дата и время отбора проб: 04.09.2020 13:00
 5. Дата и время получения проб, образцов: 04.09.2020 17:00
 6. Дата окончания испытаний: 07.09.2020 10:53:17
 7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
 8. Основание: Заявление №163/8УС/2020 от 09.01.2020
 9. Акт отбора проб: от 04.09.2020 б/н
 10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
 11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
 12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01
 13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	5 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены

Фельдшер-лаборант Бычковская Е.Б.

ФИО и подпись оформившего протокол

Шерлинг О.И.

Шерлинг О.И.

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра

Рябова Н.А.

Рябова Н.А.

Протокол составлен в 3 экземплярах.



Окончание протокола.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ п/п	Наименование	Метод	Результат	Единица измерения	Среднее значение
1					
2					
3					

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Исилькульский район,
город Исилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001

Номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511537
дата внесения сведений в реестр
02.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.09.2020

№ 1449

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
 2. Место отбора: водоразборная колонка, Омская область, Москаленский район, р.п. Москаленки, ул. Пушкина.
 3. Наименование и адрес заказчика: АО "Омскоблводопровод", Омский р-н Троицкое с ул. Дорстрой дом 8
 4. Дата и время отбора проб: 04.09.2020 09:00
 5. Дата и время получения проб, образцов: 04.09.2020 17:00
 6. Дата окончания испытаний: 07.09.2020 10:43:06
 7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
 8. Основание: Заявление №163/8УС/2020 от 09.01.2020
 9. Акт отбора проб: от 04.09.2020 б/н
 10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
 11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
 12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01
 13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	5 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕв 100мл		отсутствие КОЕв 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены

Фельдшер-лаборант Бычковская Е.Б.

ФИО и подпись оформившего протокол

Шперлинг О.И.

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра

Рябова Н.А.

Протокол составлен в 3 экземплярах.



Окончание протокола.

№ п/п	Наименование образцов	Срок годности	Срок хранения	Срок годности	Срок хранения
1					
2					
3					

АО «Омскоблводопровод»
Лаборатория ЛИГВ

Юридический адрес: 644520
Омская область, Омский район
с. Троицкое ул. Дорстрой, 8
тел.: 729-320; 729-476

Свидетельство
№ 040 от 19.12.2019г.

Протокол исследований качества воды № 352

От 07.12.2020г.

Место отбора: р.п.Москаленки, ул. Пушкина,10
Наименование пробы: Вода водопроводная
Дата отбора: 03.09.20.
Дата доставки: 03.09.20.
Дата окончания измерений: 03.09.20.
Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31861-2012
Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005	0,86	± 0,17	Не боле 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	14,23	± 2,85	Не более 20 град.
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	Не более 2,0 балл
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	Не более 2,0 балл

Измерения проведены: техник-лаборант Лисниченко Н.Я

Зав. Лабораторией



О.А.Абулхаева

АО «Омскоблводопровод»
Лаборатория ЛИГВ

Юридический адрес: 644520
Омская область, Омский район
с. Троицкое ул. Дорстрой, 8
тел.: 729-320; 729-476

Свидетельство
№ 040 от 19.12.19г.
Лицензия №
55.01.07.001.Л000034.
10.10 от 15.10.2010г.

Протокол исследований качества воды № 353

От 07.12.2020г.

Место отбора: Москаленский р-он; с.Элита; ул. Приозерная,17
Наименование пробы: Вода водопроводная
Дата отбора: 03.09.20.
Дата доставки: 03.09.20.
Дата окончания измерений: 04.09.20.
Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005	0,51	-	Не более 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	7,31	± 2,19	Не более 20 градус
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	1	-	Не более 2 балл
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	0	-	Не более 2 балл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл.	-	Отсутствие КОЕ в 100 мл.
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл.	-	Отсутствие КОЕ в 100 мл.
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл.	-	Не более 50 КОЕ в 1мл.

Измерения проведены: техник-лаборант Лисниченко Н.Я.
техник – микробиолог Курская Н.В.

Зав. Лабораторией



О.А.Абулхаева

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Исилькульский район,
город Исилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001

Номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511537
дата внесения сведений в реестр
02.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.09.2020

№ 1453

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
2. Место отбора: водоразборная колонка, Омская область, Москаленский район, с. Элита, ул. Ленина, 1.
3. Наименование и адрес заказчика: АО "Омскоблводопровод", Омский р-н Троицкое с ул. Дорстрой дом 8
4. Дата и время отбора проб: 04.09.2020 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 04.09.2020 17:00
6. Дата окончания испытаний: 07.09.2020 10:50:07
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление №163/8УС/2020 от 09.01.2020
9. Акт отбора проб: от 04.09.2020 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.

Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	4 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕв 100мл		отсутствие КОЕв 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены

Фельдшер-лаборант Бычковская Е.Б.

ФИО и подпись оформившего протокол

Шперлинг О.И.

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра

Рябова Н.А.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Исилькульский район,
город Исилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001

Номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511537
дата внесения сведений в реестр
02.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.09.2020

№ 1454

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
2. Место отбора: водоразборная колонка, Омская область, Москаленский район, с. Новоцарицыно, ул. Гагарина, 27.
3. Наименование и адрес заказчика: АО "Омскоблводопровод", Омский р-н Троицкое с ул. Дорстрой дом 8
4. Дата и время отбора проб: 04.09.2020 12:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 04.09.2020 17:00
6. Дата окончания испытаний: 07.09.2020 10:51:01
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление №163/8УС/2020 от 09.01.2020
9. Акт отбора проб: от 04.09.2020 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	7 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕв 100мл		отсутствие КОЕв 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	0 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164 п.6	менее 0,58 мг/дм3		не более 1,5 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	0 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868 п.5	менее 5 градусы		не более 20 градусы

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Исилькульском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Исилькульский район,
город Исилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001

Номер записи в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511537
дата внесения сведений в реестр
02.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 07.09.2020

№ 1455

1. Проба, образец: Вода водопроводная холодная
 2. Место отбора: водоразборная колонка, Омская область, Москаленский район, с. Новоцарицыно, ул. Мира, 48.
 3. Наименование и адрес заказчика: АО "Омскоблводопровод", Омский р-н Троицкое с ул. Дорстрой дом 8
 4. Дата и время отбора проб: 04.09.2020 12:10
 5. Дата и время получения проб, образцов: 04.09.2020 17:00
 6. Дата окончания испытаний: 07.09.2020 10:51:51
 7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
 8. Основание: Заявление №163/8УС/2020 от 09.01.2020
 9. Акт отбора проб: от 04.09.2020 б/н
 10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
 11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
 12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01
 13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ


№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	6 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕв 100мл		отсутствие КОЕв 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	0 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164 п.6	менее 0,58 мг/дм3		не более 1,5 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	0 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868 п.5	менее 5 градусы		не более 20 градусы

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

Испытания проведены
Фельдшер-лаборант Бычкова Е.Б.

Фельдшер-лаборант Кулаженко Н.М.,

ФИО и подпись оформившего протокол  Шперлинг О.И.

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра  Рябова Н.А.

Протокол составлен в 3 экземплярах.



Окончание протокола.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ п/п	№ пробы	Дата отбора	Место отбора	Содержание	Результат
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!