

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1206 от 12 Февраля 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **2687.П.20**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Смазневского сельсовета юридический адрес: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Смазневского с/совета, 659140, Алтайский край, Заринский р-н

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ст. Смазнево, Школьная

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **6 Февраля 2020 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **6 Февраля 2020 г. 12 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Сан ПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

М.С.Мананкова

Подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (1206) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

1 Микробиологические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2687.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.02.20 в 13час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.02.20; окончание испытаний: 10.02.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2687.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.02.20 в 13час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.02.20; окончание испытаний: 11.02.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 26.03.20
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 26.03.20
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Т.В.Табакаева
ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (1206) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1207 от 12 Февраля 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **2688.П.20**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Смазневского сельсовета юридический адрес: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Смазневского с/совета, 659140, Алтайский край, Заринский р-н

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ст. Смазнево, Привокзальная

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **6 Февраля 2020 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **6 Февраля 2020 г. 12 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Сан ПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

 **М.С.Мананкова**

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (1207) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П
Ф 36-02-35	

1 Микробиологические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая из разводящей сети
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 2688.П.20
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.02.20 в 13час 00мин
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.02.20; окончание испытаний: 10.02.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕмл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая из разводящей сети
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 2688.П.20
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.02.20 в 13час 00мин
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.02.20; окончание испытаний: 11.02.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 26.03.20
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 26.03.20
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний
 Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Руководитель (заместитель)
 ИЛЦ



Т.В. Табакаева
 ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
 За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчику
 Настоящий протокол (1207) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1208 от 12 Февраля 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **2689.П.20**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Смазневского сельсовета юридического адрес: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Смазневского с/совета, 659140, Алтайский край, Заринский р-н

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

с. Авдеевская база, ул. Центральная

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **6 Февраля 2020 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **6 Февраля 2020 г. 12 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Сан ПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Н НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола: **М.С.Мананкова**

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (1208) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

1 Микробиологические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2689.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.02.20 в 13час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.02.20; окончание испытаний: 10.02.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2689.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.02.20 в 13час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.02.20; окончание испытаний: 11.02.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 26.03.20
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/л	0,63	0,13	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 26.03.20
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Т.В. Табакаева

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком. За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (1208) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ