

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3442 от 13 Апреля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **7229.П.21**

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, ул. Октябрьская, 26**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная бутылка.**

Цель испытания \*:

**Производственный контроль**

Дополнительная информация (при наличии):

**Нет.**

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: **6 Апреля 2021 г. 14 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **6 Апреля 2021 г. 14 час. 20 мин.**

Ф.И.О., должность \*:

**Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене**

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

**Соответствует НД.**

НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:

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

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **М.В.Залесова**

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 (3442) 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: 7
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 7229.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.04.21 в 14час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.04.21; окончание испытаний: 08.04.21

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	0	Не нормируется	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): 7229.П.21

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: 06.04.21 в 14час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.04.21; окончание испытаний: 13.04.21

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 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
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

  
подпись  
М.П.

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 (3442) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3443 от 13 Апреля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 7230.П.21

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, ул. Октябрьская, 20**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная бутылка.**

Цель испытания \*:

**Производственный контроль**

Дополнительная информация (при наличии):

**Нет.**

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 6 Апреля 2021 г. 14 час. 00 мин.

Дата и время получения: 6 Апреля 2021 г. 14 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность \*:

**Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене**

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

**Соответствует НД.**

НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:

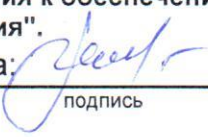
**СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".**

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  М.В.Залесова

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 (3443) 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: 7
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 7230.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.04.21 в 14 час 50 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.04.21; окончание испытаний: 08.04.21

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	0	Не нормируется	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): 7230.П.21

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: 06.04.21 в 14 час 50 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.04.21; окончание испытаний: 13.04.21

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 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
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	-

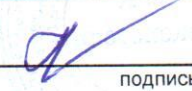
Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

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

  
подпись  
М.П.

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 (3443) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3444 от 13 Апреля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **7231.П.21**

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) \*:

**с. Авдеевская база, ул. Мира**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная бутылка.**

Цель испытания \*:

**Производственный контроль**

Дополнительная информация (при наличии):

**Нет.**

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: **6 Апреля 2021 г. 14 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **6 Апреля 2021 г. 14 час. 20 мин.**

Ф.И.О., должность \*:

**Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене**

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

**Соответствует НД.**

НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:

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

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

**М.В.Залесова**

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 (3444) 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: 7
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 7231.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.04.21 в 14час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.04.21; окончание испытаний: 08.04.21

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	0	Не нормируется	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): 7231.П.21

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: 06.04.21 в 14час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.04.21; окончание испытаний: 13.04.21

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 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	0,75	0,15	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
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

  
подпись  
М.П.

Т.В.Табакеева  
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 (3444) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ