

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2067
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 **Договор №** 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Прохладное, ул. Липовая, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2067

Акт приемки: № 2067 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2067	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	7,1±2,1	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,51±0,30	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	108,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	8,66±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	15,9±3,2	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,149±0,037	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,99±0,45	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,11±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	12,6±2,5	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

Handwritten text, possibly a signature or stamp, located at the bottom center of the page. The text is faint and illegible.

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2068
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 **Договор №** 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Миганово, ул. Тихая, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2068

Акт приемки: № 2068 **от** 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2068	
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	14,6±2,9	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,34±0,27	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	213,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	15,9±1,6	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	16,5±3,3	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,114±0,029	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	3,59±0,54	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,29±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	17,4±3,5	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2069
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Миганово, ул. Новая, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2069

Акт приемки: № 2069 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2069	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	4,2±1,3	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,02±0,60	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	339,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	14,9±1,5	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	17,2±3,4	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,159±0,040	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	5,69±0,85	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,52±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	36,5±7,3	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2070
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Гусино, ул. Красноармейская, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2070

Акт приемки: № 2070 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2070	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	18,1±3,6	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	2,70±0,54	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	236,4±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	9,65±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	20,0±4,0	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,239±0,060	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	3,99±0,60	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,52±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	33,6±6,7	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the bottom right corner of the page.

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2071
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Бодуны, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2071

Акт приемки: № 2071 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2071	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	18,9±3,8	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,18±0,24	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	447,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	9,16±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	20,7±4,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,260±0,065	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	4,39±0,66	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,08±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	9,5±1,9	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
TEL: 773-936-3000
WWW.CHICAGO.EDU

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2072
от 30 ноября 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Гусино, ул. Вокзальная, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2072

Акт приемки: № 2072 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2072	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	16,3±3,5	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,36±0,67	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	440,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	9,16±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	22,3±4,5	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,294±0,074	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	5,19±0,78	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,25±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	3,80±0,76	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

1912
MAY 10 1912
MAY 10 1912
MAY 10 1912

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2073
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области
ИНН 6709004422 **Договор №** 113
Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а
Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а
Наименование пробы: питьевая вода
Вид пробы: разовая
Место отбора: Вода из колодца, д. Комиссарово, ул. Центральная, Краснинский район, Смоленской области
Проба № 2073
Акт приемки: № 2073 от 24.12.2020 г.
Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.
Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.
Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2073	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	6,7±2,1	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	2,35±0,47	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	175,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	22,5±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	21,0±4,2	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	<0,10	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	7,0±1,1	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,60±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	17,9±3,6	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
 ОАО «ИТЦ «Экология» _____ **Денисов С. И.**

Начальник аналитической лаборатории _____ **Сазонова Е. Ю.**

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

Протокол КХА № 2073 от 30.12.2020 г. составлен в 2-экземплярах

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2074
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Гусино, ул. Октябрьская (1), Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2074

Акт приемки: № 2074 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2074	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	10,5±2,1	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,68±0,34	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	307,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	17,4±1,7	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	37,0±4,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,184±0,046	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	8,0±1,2	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,50±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	47,5±9,5	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



(Handwritten signature of Denisov S. I.)

Денисов С. И.

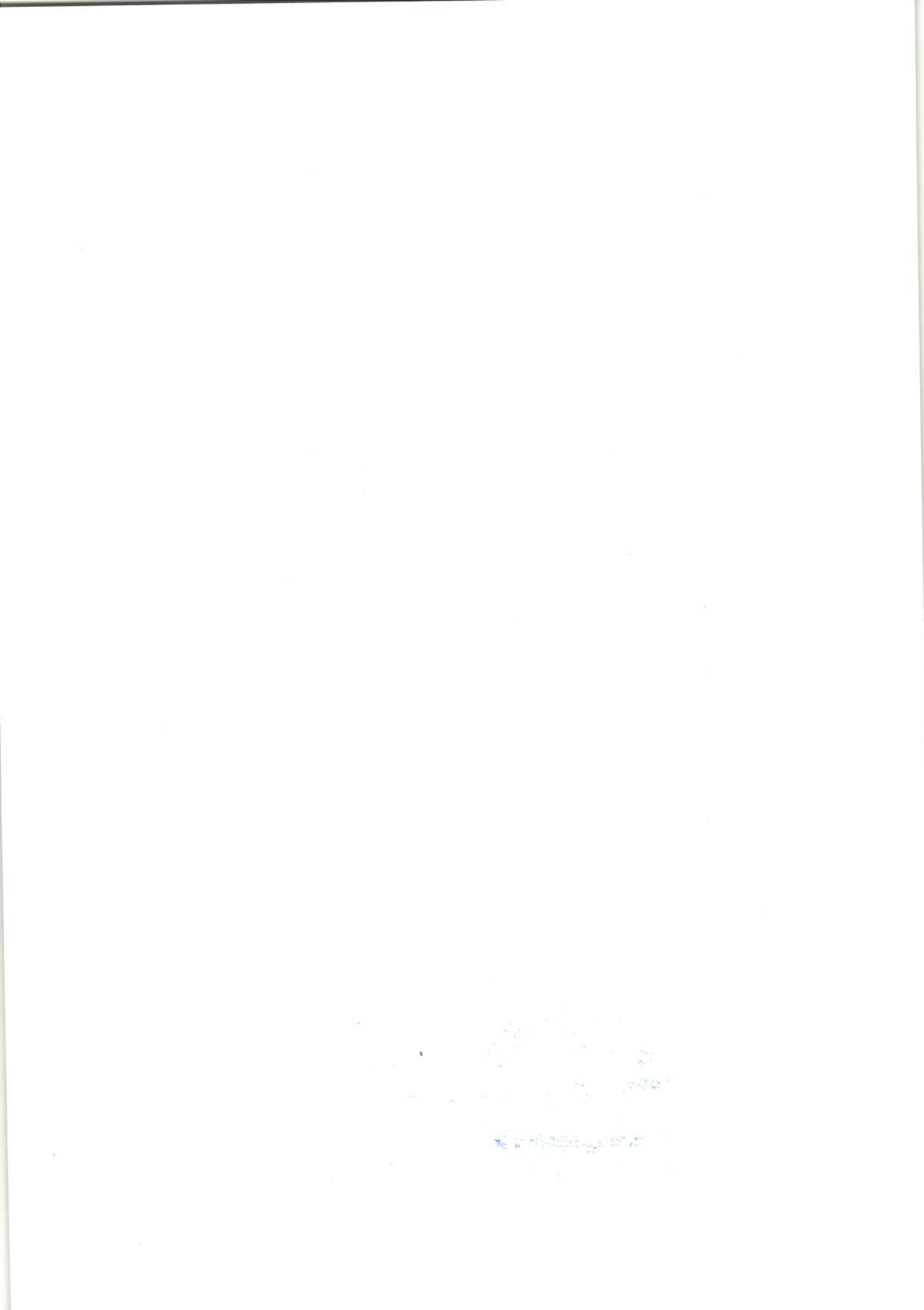
Начальник аналитической лаборатории

(Handwritten signature of Sazonova E. Yu.)

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2075
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Гусино, ул. Песочная, Краснинский район, Смоленской
области

Проба № 2075

Акт приемки: № 2075 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до
02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр,
рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2075	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	4,6±1,4	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,34±0,27	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	472,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	15,4±1,5	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	16,2±3,2	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,146±0,037	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	8,9±1,3	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,48±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	46,4±9,3	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2076
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Гусино, ул. Северная, Краснинский район, Смоленской
области

Проба № 2076

Акт приемки: № 2076 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до
02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр,
рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2076	
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	12,1±2,4	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,18±0,24	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	402,6±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	18,4±1,8	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	29,1±3,2	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,125±0,031	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	6,13±0,92	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,10±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	36,2±70,2	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»

Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2077
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Гусино, ул. Октябрьская (2), Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2077

Акт приемки: № 2077 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2077	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	6,1±1,8	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,68±0,34	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	196,6±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	16,4±1,6	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	13,6±2,7	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,229±0,057	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	5,99±0,90	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,69±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	9,5±1,9	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



_____ **Денисов С. И.**

Начальник аналитической лаборатории

_____ **Сазонова Е. Ю.**

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)





АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2079
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) д. Белеи, ул. Центральная, Краснинский
район, Смоленской области

Проба № 2079

Акт приемки: № 2079 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до
02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр,
рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2079	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	6,7±2,0	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	2,86±0,57	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	313,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	8,17±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	19,1±3,8	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,218±0,059	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	6,8±1,1	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,26±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	17,7±3,5	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»




Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

Handwritten text, possibly a signature or date, located at the bottom center of the page. The text is faint and difficult to decipher, but appears to include a date and a name.

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2080
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) д. Хлыстовка, ул. Железнодорожная, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2080

Акт приемки: № 2080 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2080	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	5,9±1,8	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	4,03±0,81	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	245,4±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	7,67±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	17,8±3,6	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,46±0,11	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	5,09±0,76	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,26±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	15,5±3,1	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2081
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) д. Белеи, ул. Дорожная, Краснинский район,
Смоленской области

Проба № 2081

Акт приемки: № 2081 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2081	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	6,3±1,9	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	2,35±0,47	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	287,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	22,0±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	36,4±4,0	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,328±0,082	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	5,24±0,79	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,65±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	29,5±5,9	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»

Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2082
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) д. Белеи, ул. Садовая, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2082

Акт приемки: № 2082 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2082	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	7,9±2,4	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,36±0,67	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	373,6±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	7,67±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	10,2±2,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,333±0,083	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	6,08±0,91	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,50±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	36,8±7,4	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



[Signature] _____ **Денисов С. И.**

Начальник аналитической лаборатории

[Signature] _____ **Сазонова Е. Ю.**

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
U.S.A.

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2083
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной
площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) ст. Красное, ул. Садовая, Краснинский район,
Смоленской области

Проба № 2083

Акт приемки: № 2083 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до
02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр,
рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2083	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	5,2±1,6	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,02±0,61	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	146,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	20,5±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	28,6±3,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,277±0,069	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	7,2±1,1	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,00±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	19,0±3,8	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

1900

1901

1902

1903

1904

1905

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

**Протокол КХА № 2084
от 30 декабря 2020 г.**

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района
Смоленской области

ИНН 6709004422 **Договор №** 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) д. Ермаки, ул. Центральная, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2084

Акт приемки: № 2084 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2084	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	9,0±2,7	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	2,69±0,54	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	363,3±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	7,67±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	10,9±2,2	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,312±0,078	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	7,2±1,1	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,94±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	17,4±3,5	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

**Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»**


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2085
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 **Договор №** 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) д. Хлыстовка, ул. Преднепровская, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2085

Акт приемки: № 2085 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН-метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2085	
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,6±2,6	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,19±0,64	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	217,6±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	8,17±0,50	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	23,1±4,6	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,331±0,083	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	8,0±1,2	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,35±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	3,71±0,74	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»


Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории


Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2086
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца (шахтный колодец) ст. Красное, ул. Днепроvская, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2086

Акт приемки: № 2086 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2086	
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	6,9±2,1	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	2,52±0,50	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	288,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	14,4±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	21,3±4,3	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,289±0,072	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	8,6±1,3	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,35±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	18,0±3,6	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»



_____ **Денисов С. И.**

Начальник аналитической лаборатории



_____ **Сазонова Е. Ю.**

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)



АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 2087
от 30 декабря 2020 г.

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709004422 Договор № 113

Адрес юридический: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, д. Хлыстовка, ул. Железнодорожная, Краснинский район, Смоленской области

Проба № 2087

Акт приемки: № 2087 от 24.12.2020 г.

Дата отбора: 24.12.2020 г. **Дата начала анализа:** 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2087	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	5,4±1,6	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,02±0,61	≤ 1,5-2,0
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	372,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	19,4±1,9	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	10,4±2,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,305±0,076	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	6,63±0,99	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,29±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	19,1±3,8	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»



Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е. Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п. 7.8.2.1, примечание)

