

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 № 1175
от 12 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Гусино, ул. Красноармейская Проба № 1175

Акт приемки: № 1175 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. Время отбора: - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до
24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М,
св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1175	СанПин 2.1.4.1175- 02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	11,77±2,35	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,20±0,24	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	265,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	38,2±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	20,4±4,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,32±0,06	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,77±0,42	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,43±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	8,16±1,22	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным
показателям.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»
Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.
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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

ОАО «ИТЦ «Экология»214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: **66-59-77; 30-08-92****E-mail: labeko.67@mail.ru****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 № 1176****от 12 июля 2018 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**Объект КХА:** питьевая вода**Вид пробы:** разовая**Место отбора:** Шахтный колодец: д. Гусино, ул. Вокзальная **Проба № 1176****Акт приемки:** № 1176 от 29.06.2018 г.**Дата отбора:** 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.**Проба отобрана:** предоставлена Заказчиком.**Средства измерения:** весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до
24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М,
св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1176	СанПин 2.1.4.1175- 02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,56±2,57	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,57±0,11	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	455,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	7,55±1,51	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,23±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,55±1,43	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,34±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	2,01±0,30	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.**Вода питьевая** отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным
показателям.**Генеральный директор****ОАО «ИТЦ «Экология»****Начальник аналитической лаборатории****Денисов С. И.****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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1177
от 12 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Гусино, ул. Октябрьская **Проба №** 1177

Акт приемки: № 1177 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1177	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,03±2,41	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,74±0,15	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	465,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	3,27±0,92	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,25±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,50±1,43	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,31±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,60±0,32	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»
Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.
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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1178
от 12 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Бодуны, ул. Набережная **Проба № 1178**

Акт приемки: № 1178 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1178	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,03±2,41	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,68±0,14	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	454,6±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	3,49±0,98	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,23±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,60±1,44	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,34±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	2,24±0,34	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»
Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.
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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1179
от 12 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Миганово, ул. Тихая Проба № 1179

Акт приемки: № 1179 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. Время отбора: - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до
24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М,
св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1179	СанПин 2.1.4.1175- 02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20,89±4,18	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,18±0,64	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	186,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	20,4±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	15,5±3,1	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,27±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,08±0,31	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,49±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	27,3±4,1	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным
показателям, за исключением мутности, равной 3,18±0,64 мг/дм³, при норме ≤1,5
мг/дм³.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»
Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.
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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1181
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Прохладное, ул. Липовая Проба № 1181

Акт приемки: № 1181 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. Время отбора: - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН-метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1181	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,03±2,41	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,08±0,22	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	449,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	3,94±1,10	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,34±0,07	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,46±1,42	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,38±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	2,14±0,32	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1182
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Гусино, ул. Северная **Проба №** 1182

Акт приемки: № 1182 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1182	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	12,84±2,57	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,36	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	225,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	32,8±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	15,83±3,17	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,22±0,04	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,72±0,41	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,44±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	12,8±1,9	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1183
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Комиссарово, ул. Центральная Проба № 1183

Акт приемки: № 1183 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. Время отбора: - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1183	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	9,63±2,89	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,80±0,16	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	433,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	4,28±1,20	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,28±0,06	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,50±1,43	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,30±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,58±0,32	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»
Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.
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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1184
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Гусино, ул. Песочная **Проба №** 1184

Акт приемки: № 1184 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН-метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1184	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	9,10±2,73	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,71±0,34	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	432,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	4,17±±1,17	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,23±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,60±1,44	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,32±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	2,14±0,32	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

**Генеральный директор
ОАО «ИТЦ «Экология»
Начальник аналитической лаборатории**



**Денисов С. И.
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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1185
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Гусино, ул. Октябрьская **Проба №** 1185

Акт приемки: № 1185 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1185	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	14,45±2,89	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,63±0,13	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	165,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	38,2±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	18,76±3,75	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,38±0,08	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,67±0,40	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,51±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	11,7±1,8	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории

Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

ОАО «ИТЦ «Экология»214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: **66-59-77; 30-08-92****E-mail: labeko.67@mail.ru****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 № 1187
от 13 июля 2018 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**Объект КХА:** питьевая вода**Вид пробы:** разовая**Место отбора:** Шахтный колодец: д. Красное, ул. Садовая **Проба №** 1187**Акт приемки:** № 1187 от 29.06.2018 г.**Дата отбора:** 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.**Проба отобрана:** предоставлена Заказчиком.**Средства измерения:** весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до
24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М,
св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1187	СанПин 2.1.4.1175- 02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	14,98±3,00	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,99±0,40	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	265,6±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	39,7±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	17,46±3,49	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,41±0,08	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,67±0,40	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,44±0,20	6-9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	11,95±1,79	≤ 45,0

Анализ проводили методами: титриметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, гравиметрии.Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02, по выполненным
показателям, за исключением железа общего, равного 0,41±0,08мг/дм³, при норме
≤0,3 мг/дм³.**Генеральный директор****ОАО «ИТЦ «Экология»****Начальник аналитической лаборатории****Денисов С. И.****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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1188
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Белеи, ул. Центральная, 10 **Проба № 1188**

Акт приемки: № 1188 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН-метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1188	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	12,84±2,57	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,91±0,18	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	267,4±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	45,5±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	15,60±3,12	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,22±0,04	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,57±0,39	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,43±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	5,15±0,77	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02, по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории

Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2 прим.2)

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 № 1189
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Белеи, ул. Дорожная, 18 Проба № 1189

Акт приемки: № 1189 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. Время отбора: - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН-метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1189	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	13,91±2,78	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,03±0,21	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	301,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	49,9±1,4	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	20,0±4,0	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,17±0,03	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,67±0,40	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,42±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	10,59±1,59	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02, по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории

Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п. 10.2 прим 2)

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 № 1190
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Хлыстовка, ул. Железнодорожная, 6 **Проба № 1190**

Акт приемки: № 1190 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1190	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	9,63±2,89	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,74±0,15	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	449,8±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	2,93±0,82	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,25±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,65±1,45	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,36±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,54±0,31	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02, по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)

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 № 1191
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Хлыстовка, ул. Приднепровская Проба № 1191

Акт приемки: № 1191 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. Время отбора: - Дата начала анализа: 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до
24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М,
св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1191	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,56±2,57	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,80±0,16	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	427,0±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	3,83±1,07	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,27±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,60±1,44	≤ 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	1,53±0,31	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории



Денисов С. И.

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 17025-2009 стр.19, п.5.40.2 прим.2)

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 № 1192
от 13 июля 2018 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

Объект КХА: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Шахтный колодец: д. Ермаки, ул. Центральная, 1 **Проба №** 1192

Акт приемки: № 1192 от 29.06.2018 г.

Дата отбора: 29.06.2018 г. **Время отбора:** - **Дата начала анализа:** 29.06.2018 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 9541/211 до 24.08.2018 г. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2807/213 до 23.05.2019 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 6891/213 до 18.11.2018 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1192	СанПин 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	8,03±2,41	≤ 30,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,68±0,14	≤ 1,5-2,0
3	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	504,2±7,1	≤ 1000-1500
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	2,48±0,69	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,23±0,05	≤ 0,3
7	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,50±1,43	≤ 7-10
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,37±0,20	6~9
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,93±0,39	≤ 45,0

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

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 по всем выполненным показателям.

Генеральный директор

ОАО «ИТЦ «Экология»

Начальник аналитической лаборатории

Денисов С. И.

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 17025-2009 стр. 7 п. 5.10.2, прим. 2)

