

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3154.2Д от 28.12.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2018 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2018 09 ч. 20 мин.

Кем оторбана проба:

инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина

Код пробы (образца):

3154.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): **3154.2Д**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 20.12.2018

Дата окончания испытаний: 28.12.2018

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|--|----------------------------|----------------------|------------------------|---|--|
| 1 | Суммарная альфа-активность | 0,015 ± 0,026 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 2 | Суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. <input type="checkbox"/> ФГУП "ВИМС" <input type="checkbox"/> |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | |  | |

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



 А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная. 55 а

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3155.2Д от 28.12.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина, парк*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"
Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2018 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2018 09 ч. 20 мин.

Кем оторбана проба:

инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

*МУП "Родное подворье"
Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП "Родное подворье"
Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133
артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина, парк*

Код пробы (образца):

3155.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3155.2Д

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------|------------------------|---|--|
| Дата начала испытаний: 20.12.2018 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 28.12.2018 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Суммарная альфа-активность | 0,011 ± 0,018 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 2 | Суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. <input type="checkbox"/> ФГУП "ВИМС" <input type="checkbox"/> |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | |  | |

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



 А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3156.2Д от 28.12.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина, ул.Степная*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2018 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2018 09 ч. 20 мин.

Кем оторбана проба:

инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина, ул.Степная

Код пробы (образца):

3156.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

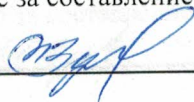
НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"


Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.




Код образца (пробы): 3156.2Д

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------|------------------------|---|--|
| Дата начала испытаний: 20.12.2018 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 28.12.2018 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Суммарная альфа-активность | 0,028 ± 0,037 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 2 | Суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. <input type="checkbox"/> ФГУП "ВИМС" <input type="checkbox"/> |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | |  | |

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"




А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3157.2Д от 28.12.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина, ул.Мичурина

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2018 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2018 09 ч. 20 мин.

Кем оторбана проба:

инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина, ул.Мичурина

Код пробы (образца):

3157.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3157.2Д


| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------|------------------------|---|--|
| Дата начала испытаний: 20.12.2018 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 28.12.2018 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Суммарная альфа-активность | 0,011 ± 0,015 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 2 | Суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. □ |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | |  | |

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"





А.В. Сурнин

Код образца (пробы): 3158.2Д

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------|------------------------|---|--|
| Дата начала испытаний: 20.12.2018 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 28.12.2018 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Суммарная альфа-активность | 0,016 ± 0,019 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 2 | Суммарная бета-активность | Не обнаружено | не более 1 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. <input type="checkbox"/> ФГУП "ВИМС" <input type="checkbox"/> |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | |  | |

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"




А.В. Сурнин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Адрес: 352330, РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115.
тел./факс: (86135) 5-02-36, E-mail: ulabfguz@mail.ru

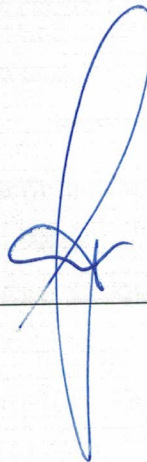
**Санитарно-гигиеническая оценка по результатам лабораторных исследований
воды питьевой**

к протоколам лабораторных исследований

**№ 3154.2Д от 28.12.2018г., № 3155.2Д от 28.12.2018г., № 3156.2Д от 28.12.2018г.,
№ 3157.2Д от 28.12.2018г., № 3158.2Д от 28.12.2018г.**

Качество питьевой воды в данных пробах по исследованным радиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене



М. С. Денисенко