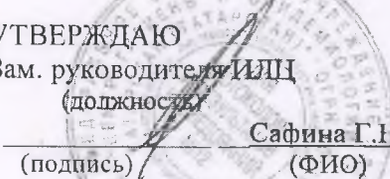


Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"  
Испытательный лабораторный центр  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710  
Дата внесения в реестр 24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ  
(должность)  
  
Сафина Г.Н.  
(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 29619, 29620, 29621, 29622 от 25.04.2019 г.

**Наименование пробы (образца)**

Вода из скважины №20 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"  
Вода из скважины №22 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"  
Вода из скважины №23 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"  
Вода из скважины №25 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"  
(описание, состояние)

**Идентификация объекта исследований/испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция  
Дата изготовления  
Объем партии  
Номер партии  
Тара, упаковка  
Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

Код пробы (образца) 2520.19.29619.П., 2520.19.29620.П., 2520.19.29621.П., 2520.19.29622.П.

**Наименование и юридический адрес заказчика**

АО "Балтасинское МПП ЖКХ", Республика Татарстан, Балтасинский район, п.г.т. Балтаси, ул. Мира, д. 9

Основание для отбора Договор № 380 от 16.04.2019 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Водосточники АО "Балтасинское МПП ЖКХ", РТ, Балтасинский район  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Балтасинский

НД на метод отбора пробы (образца)

Количество (объем) пробы для исследований по 1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 10:00 23.04.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) 13:15 23.04.2019 г.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача Хасанов Р.Т.  
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

от 23.04.2019 г. ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Арском, Высокогорском районах

Условия транспортировки охлаждаемая изотермическая сумка

Условия хранения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
протокол от 25.04.2019 г. № 29619, 29620, 29621, 29622

Стр. 1 из 3

Результаты исследований/испытаний (измерений)

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2520.19.29619.П., Рег. №: 29619 - Вода из скважины №20 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,146 ± 0,034	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,031 ± 0,007	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Код пробы: 2520.19.29620.П., Рег. №: 29620 - Вода из скважины №22 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"					
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,135 ± 0,033	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
4	Удельная суммарная бета-активность	0,013 ± 0,003	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Код пробы: 2520.19.29621.П., Рег. №: 29621 - Вода из скважины №23 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"					
5	Удельная суммарная альфа-активность	0,043 ± 0,012	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

6	Удельная суммарная бета-активность	0,006 ± 0,003	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Код пробы: 2520.19.29622.П., Рег. №: 29622 - Вода из скважины №25 водозабор "Ялтра" АО "Балтасинское МПП ЖКХ"					
7	Удельная суммарная альфа-активность	0,09 ± 0,02	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
8	Удельная суммарная бета-активность	0,026 ± 0,005	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.

**Дополнительные сведения**

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Инженер  
(должность)

Кадирова А.М.  
(ФИО)

  
(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
протокол от 25.04.2019 г. № 29619, 29620, 29621, 29622