



Утверждаю  
**Начальник испытательной лаборатории**  
**Калугин И.Л.**  
 подпись, Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № **3847** ФХ от «**28**» **сентября** 2020 г.  
 (идентификационный номер протокола)

- |  |   |
|--|---|
| 1. Место проведения испытаний  | 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж  |
| 2. Заявитель   | ООО «Центр радиационной безопасности»<br>(для Муниципального унитарного предприятия "Рождествено" сельского поселения Рождествено Волжского района Самарской области, ИНН 6330061556, ОГРН 1146330001410), ИНН: 6315643711, ОГРН: 1126315003011 |
| 3. Юридический адрес заявителя                                       | 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306  |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний                        | вода питьевая   |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции                                | -   |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы                            | 15.09.2020  |
| 7. Место отбора пробы  | Скважина Пионерская   |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы                        | Бригадир слесарей АВП М.В. Абдулин  |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов                          | 1; 1,5 л  |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 22.09.2020  |
| 11. Шифр образца   | 3470  |
| 12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний               | -   |
| 13. Особые отметки   | -   |

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3470	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	0,03	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	< 0,1	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

**Примечание.**  
 Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2, 3-й – передаются заказчику

Исполнители:  
 Начальник ИЛ



Калугин И.Л.



Утверждаю  
**Начальник испытательной лаборатории**  
**Калугин И.Л.**  
 подпись, Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № **3848** ФХ от «**28**» **сентября** 2020 г.  
 (идентификационный номер протокола)

- |  |   |
|--|---|
| 1. Место проведения испытаний  | 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж  |
| 2. Заявитель   | ООО «Центр радиационной безопасности»<br>(для Муниципального унитарного предприятия "Рождествено" сельского поселения Рождествено Волжского района Самарской области, ИНН 6330061556, ОГРН 1146330001410), ИНН: 6315643711, ОГРН: 1126315003011 |
| 3. Юридический адрес заявителя                                       | 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306  |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний                        | вода питьевая   |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции                                | -   |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы                            | 15.09.2020  |
| 7. Место отбора пробы  | Скважина Западная   |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы                        | Бригадир слесарей АВП М.В. Абдулин  |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов                          | 1; 1,5 л  |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 22.09.2020  |
| 11. Шифр образца   | 3471  |
| 12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний               | -   |
| 13. Особые отметки   | -   |

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3471	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,02	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	< 0,1	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

**Примечание.**  
 Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2, 3-й – передаются заказчику

Исполнители:  
 Начальник ИЛ

\_\_\_\_\_

Калугин И.Л.