



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический
и научно-исследовательский центр
по обезвреживанию РАО
и охране окружающей среды»
(ФГУП «РАДОН»)

7-й Ростовский пер., д. 2/14
Москва, 119121

Сергиев Посад, Московская обл., 141335
Тел.: 8 (495) 545-57-33, 545-57-65, 545-57-67
Тел./факс: 8(496) 549-52-17
e-mail: info@radon.ru
www.radon.ru

Руководителю Комиссии по
экологии Общественного совета
ГК «Росатом»
Никитину А.К.

E-mail: nikitin@bellona.no

24.03.2020 № 325-01/1533

На № _____ б/н _____ от 13.02.2020

О проведении радиационного контроля
на участке строительства ЮВХ в г. Москва

Уважаемый Александр Константинович!

В ответ на Ваш запрос сообщая следующее.

Оборудование автоматической системы контроля радиационной обстановки было установлено на Каширском шоссе, 49, 07.02.2020. Работа оборудования проходила в тестовом режиме. На информационном табло вновь установленного поста контроля радиационной обстановки с определённой периодичностью отражались результаты, превышающие нормативные значения по городу Москве, что не являлось техническим сбоем, а служило диагностическим протоколом системы. Тем не менее, при фиксации повышенных значений на месте размещения поста, аварийной бригадой ФГУП «РАДОН» осуществлялся выезд с проведением радиационного обследования и последующим составлением картограмм радиационной обстановки территории. Радиационные обследования не подтвердили отображаемых аномальных значений. В ходе обследования системы были выявлены конфликты передающего устройства, что являлось причиной некорректного отражения информации на индикационном табло. По итогам диагностики было принято решение о замене оборудования. Радиационной угрозы населению Москвы не возникало, а имела место нестабильная работа вновь установленного оборудования.

В результате с 15:00 15.02.2020 пост контроля радиационной обстановки по адресу: г. Москва, Каширское шоссе, 49, около платформы «Москворечье», работает без сбоев. Значения мощности дозы гамма-излучения на табло

совпадают со значениями, поступающими во ФГУП «РАДОН» по радиоканалу, и находятся в диапазоне 0,08-0,12 мкЗв/ч.

Также сообщаю, что тестовый режим работы конкретного блока детектирования ни как не повлиял на работу всей автоматической системы контроля радиационной обстановки города Москвы. Система работает в штатном режиме и не имеет технических отклонений и сбоев в работе.

Врио генерального директора



А.И. Федянин