



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

4 сентября 2024.

№ ПР-210-698-0

Москва

О внесении изменений в План проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год

В связи с изменением наименования организации, на основании абзаца 4 подпункта б) пункта 14 Правил формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2428 (далее – Правила), п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в План проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год, утвержденный приказом Центрального управления Ростехнадзора (далее – Управление) от 12 декабря 2023 г. № ПР-210-989-о (далее – План), в отношении Открытого акционерного общества «Редкинский опытный завод» (ИНН 6911002726), а именно:

в контрольных (надзорных) мероприятиях №№ 77240111000007400766, 77240111000007400348 наименование проверяемого лица – Открытое акционерное общество «Редкинский опытный завод» изложить в следующей редакции: «Акционерное общество «Редкинский опытный завод».

2. Врио заместителя руководителя Управления Строенкову А.Н. обеспечить внесение изменений в План посредством единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий в срок не позднее 5 сентября 2024 г.

3. Начальнику контрольно-аналитического отдела Управления Максеменюк Е.В. обеспечить размещение изменений на официальном сайте

Управления в порядке, установленном пунктом 17 Правил, в срок не позднее 5 сентября 2024 г.

Врио руководителя

A handwritten signature in blue ink, consisting of several large, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

В.Н. Пономарев