



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель управления

  
А.А. Соколов  
«26» марта 2024 г.

**Р Е Ш Е Н И Е № 3  
об исключении из плана проведения плановых проверок на 2024 год**

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭНС ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ИНТЭНС ИНЖИНИРИНГ»)
Юридический адрес	117638, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗЮЗИНО, ОДЕССКАЯ УЛ., Д. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/24-37,41,45-48
Место фактического осуществления деятельности	117638, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗЮЗИНО, ОДЕССКАЯ УЛ., Д. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/24-37,41,45-48
ИНН	9729298889
ОГРН	1207700287190
Номер проверки в системе АС ЕРП	772408098400

**Основание:** Решение № 18751Пр о прекращении с 21.03.2024 действия лицензии Ростехнадзора на сооружение ядерных установок (атомных станций (блоков АС)) ЦО-(У)-02-101-12335 от 15.06.2021; Решение № 18753Пр о прекращении с 21.03.2024 действия лицензии Ростехнадзора на сооружение ядерных установок (сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами) ЦО-(У)-02-108-12336 от 15.06.2021; Решение № 18749Пр о прекращении с 21.03.2024 действия лицензии Ростехнадзора на сооружение ядерных установок (сооружения и комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую обработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива) ЦО-(У)-02-115-12337 от 15.06.2021; Решение № 18750Пр о прекращении с 21.03.2024 действия лицензии Ростехнадзора

на сооружение ядерных установок (сооружения и комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую обработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива) ЦО-(У)-02-210-12813 от 02.06.2022.

И.о. начальника ОНСОИАЭ



М.Н. Додонов