

№ 0-0000217 (РАНЕЕ 0-0000217)

ВИД ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КАРАНТИННОМУ ФИТОСАНИТАРНОМУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ

Работа по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов первого класса опасности

Работа по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: 0-0000217

ВРЕМЕННЫЙ (СТАРЫЙ) НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: 0-0000217

СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ: БЕССРОЧНАЯ

ДАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ: 26.12.2018

СТАТУС ЛИЦЕНЗИИ: ПРЕКРАЩЕНО ДЕЙСТВИЕ

ПРИЧИНА ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ: ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ

**НАСТОЯЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ
ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА: ПРИКАЗ 1503 ОТ 26.12.2018**

ПОЯСНЕНИЯ: ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ

ЛИЦЕНЗИАТ

ИНН: 3906336982

ОГРН: 1143926033558

**НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ФУМИГАЦИОННЫЙ ЦЕНТР"**

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ООО "КФЦ"

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 236019, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. ДОКУКА, Д. 11, КВ. 66

МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

Регион	Адрес	Выполняемые работы
		Работа по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности; Работа по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов первого класса опасности

ОРГАН, ВЫДАВШИЙ ЛИЦЕНЗИЮ

ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ИЗМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ: 06.02.2023, 21:05

**НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (РЕГИОН): ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ