№ Л047-00118-16/00047337 (PAHEE 0-0000314)

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 термическим методом

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: Л047-00118-16/00047337

временный (старый) номер лицензии: 0-0000314

СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ: БЕССРОЧНАЯ

дата предоставления лицензии: 29.08.2019

СТАТУС ЛИЦЕНЗИИ: ДЕЙСТВУЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: БЛАНК 0000345 АНУЛИРОВАН КАТЕГОРИЯ РИСКА: КАТЕГОРИЯ УМЕРЕННОГО РИСКА ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ РИСКА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ОТ 19.08.2021 № 943 РАНЕЕ ПРИСВОЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: 0-0000314

НАСТОЯЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА: ПРИКАЗ 867 ОТ 29.08.2019

ПОЯСНЕНИЯ: БЛАНК 0000345 АНУЛИРОВАН КАТЕГОРИЯ РИСКА: КАТЕГОРИЯ УМЕРЕННОГО РИСКА ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ РИСКА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ОТ 19.08.2021 № 943 РАНЕЕ ПРИСВОЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: 0-0000314

ЛИЦЕНЗИАТ

инн: 1650062895

огрн: 1031616019038

НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСТРОЙСЕРВИС"

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ООО "ЖИЛСТРОЙСЕРВИС"

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПР. ТОЗЕЛЕШ, Д. 6

МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

Регион	Адрес	Выполняемые работы
Республика Татарстан (Татарстан)	423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Тозелеш, д. 6	Работа по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах термическим методом

ОРГАН, ВЫДАВШИЙ ЛИЦЕНЗИЮ

дата последнего изменения информации: 07.02.2023, 00:03

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

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (РЕГИОН): ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ