

№ Л047-00118-78/00043549 (РАНЕЕ 0-0000180)

**ВИД ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ВЫПОЛНЕНИЕ 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: Л047-00118-78/00043549**

**ВРЕМЕННЫЙ (СТАРЫЙ) НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: 0-0000180**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ: БЕССРОЧНАЯ**

**ДАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ: 25.10.2018**

**СТАТУС ЛИЦЕНЗИИ: ДЕЙСТВУЕТ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: КАТЕГОРИЯ РИСКА: КАТЕГОРИЯ УМЕРЕННОГО РИСКА ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ РИСКА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ОТ 19.08.2021 № 943**

**НАСТОЯЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА: ПРИКАЗ 1206 ОТ 25.10.2018**

**ПОЯСНЕНИЯ: КАТЕГОРИЯ РИСКА: КАТЕГОРИЯ УМЕРЕННОГО РИСКА ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ РИСКА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ОТ 19.08.2021 № 943**

**ЛИЦЕНЗИАТ**

**ИНН: 7802874944**

**ОГРН: 1147847370384**

**НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ФАБРИКА ГОСТАРА ООО**

**СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ООО "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ФАБРИКА "ГОСТАРА"**

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

**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 194356, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. КОМПОЗИТОРОВ, Д. 10, ЛИТ  
А, ПОМ. 321 Н**

**МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА**

<b>Регион</b>	<b>Адрес</b>	<b>Выполняемые работы</b>
Ленинградская область	198097, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, д. 47, стр. 26	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: 06.02.2023, 21:04**

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

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (РЕГИОН): ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ**