

№ Л047-00118-25/00043624 (РАНЕЕ 0-0000082)

**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: Л047-00118-25/00043624**

**ВРЕМЕННЫЙ (СТАРЫЙ) НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: 0-0000082**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ: БЕССРОЧНАЯ**

**ДАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ: 02.07.2018**

**СТАТУС ЛИЦЕНЗИИ: ПРЕКРАЩЕНО ДЕЙСТВИЕ**

**ПРИЧИНА ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ:**

**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 675 ОТ 02.07.2018**

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

**ЛИЦЕНЗИАТ**

**ИНН: 2508058290**

**ОГРН: 1022500696393**

**НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛТА"**

**СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ООО "СОЛТА"**

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

**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 692916, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. НАХОДКА, УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д. 6**

**МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА**

<b>Регион</b>	<b>Адрес</b>	<b>Выполняемые работы</b>
Приморский край	692902, Приморский край, г. Находка, пр-т Северный, д. 75, корп. 1	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: 17.03.2026, 11:29**

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

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (РЕГИОН): ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ**