

№ Л047-00118-38/00660306 (РАНЕЕ КФО-0000759)

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: Л047-00118-38/00660306

ВРЕМЕННЫЙ (СТАРЫЙ) НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: КФО-0000759

СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ: БЕССРОЧНАЯ

ДАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ: 28.06.2023

СТАТУС ЛИЦЕНЗИИ: ДЕЙСТВУЕТ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: КАТЕГОРИЯ РИСКА: КАТЕГОРИЯ УМЕРЕННОГО
РИСКА**

**НАСТОЯЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ
ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА: ПРИКАЗ 776 ОТ 28.06.2023**

**НАСТОЯЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ПЕРЕОФОРМЛЕНА НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ
ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА: ПРИКАЗ 1207 ОТ 27.09.2023**

ПОЯСНЕНИЯ: КАТЕГОРИЯ РИСКА: КАТЕГОРИЯ УМЕРЕННОГО РИСКА

ЛИЦЕНЗИАТ

ИНН: 3808200609

ОГРН: 1173850026350

**НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НПК»**

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИАТА: ООО «НПК»

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 664011, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., Г. ИРКУТСК, УЛ. КАРЛА МАРКСА, Д. 33 ПОМ. 4

МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

Регион	Адрес	Выполняемые работы
Иркутская область	666763, Иркутская обл., Усть-Кутский р-н, п. Ния, на правом берегу р. Катик, в 200 м на северо-запад от тяговой подстанции	Работа по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах термическим методом
Иркутская область	665104, Иркутская обл., г. Нижнеудинск	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: 27.09.2023, 16:41

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

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (РЕГИОН): ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ