



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 78 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано **Открытому акционерному обществу
"Институт Белгипроагропищепром"**

г. Минск, ул. Скрыганова, б, каб. 303

Учетный номер плательщика 100597138

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 17 февраля 2011 г. № 8 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 78 -1

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Н.Кудряшов

0155766



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решения от 30 октября 2017 г. № 46 км

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Н.Кудряшов

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего один лист (№ 0226576).

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Н.Кудряшов

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

" 21 " февраль 20 14 г.

Наталия Мельникова
(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

А.С.
(подпись)

Н.С. Мельников
(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его на новом бланке подлежит возврату.

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Проектирование объектов газораспределительной системы и газопотребления;
2. Проектирование (разработка технологического раздела) котельных, где используются паровые котлы с давлением пара до 1,6 МПа и водогрейные котлы с теплопроизводительностью до 25 МВт;
3. Проектирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м^3 , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники (системы термометрии));
4. Монтаж технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м^3 , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники (системы термометрии));
5. Наладка технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его

переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м^3 , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники (системы термометрии));

6. Обслуживание технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м^3 , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники (системы термометрии)).

Начальник Госпромнадзора

М.П.



А.Н.Кудряшов

Специальное разрешение (лицензию) получил,
с законодательством, определяющим лицензионные
требования и условия осуществления вида
деятельности, ознакомлен

" *21* " *февраля* 20 *11* г.

Руководитель юридического лица
(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный
предприниматель или их уполномоченный представитель)

Александр
(подпись)

НС Мельник
(инициалы, фамилия)