



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, 6, 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.

A.H.Кудряшов



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

Начальник Госпромнадзора

М.П.

A.H.Кудряшов



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

" 21 " февраля 2014 г.

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

Федор
(подпись)

Н.С. Мещанков
(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.

0226576

ЛИСТ 2

0155766

специального разрешения (лицензии) № 33133/78-1

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 низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, 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 низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, 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 низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, 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 низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, 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" октября 2011 г.

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

А.С. Смирнов
(подпись)

НС Мешков
(инициалы, фамилия)