

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

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 4066 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью "АРМАДА-СТРОЙ"*

Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, п. Солнечный, ул. Сосновая, 2, пом. 151, каб. 3

Учетный номер плательщика 190970035

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 18 ноября 2019 г. № 47 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 4066 -1

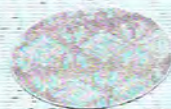
Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

0178103



В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения и изменения на основании решения от 8 февраля 2021 г. № 7 км

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



Н.А.Богдан

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего четыре листа
(№ 0288332 - 0288335).

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



Н.А.Богдан

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

" 19 " ноября 2019 г.

производитель работ

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

(подпись)

с.с. Захаревич

(инициалы, фамилия)

Примечание: Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия
подлежит возврату.

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Монтаж:

1.1 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 (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электродвигатели, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегаящими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовые), крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или)

микропроцессорной техники);

1.2 (без применения сварки) технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



Н.А. Богдан
Н.А. Богдан

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

" 19 " ноября 2019 г.

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

(подпись)

Е.С. Захаревич
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

2. Наладка:

2.1 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 (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электродвигатели, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегаящими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охлаждающие колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовые, крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или)

микропроцессорной техники);

2.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

3. Обслуживание:

3.1 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

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

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

" 19 " ноября 2019 г.

производитель работ

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

взрываемости ниже 65 г/м^3 , способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электроздвижки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегаящими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охлаждающие колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовеечные, крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопреупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

3.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные

агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

4. Ремонт:

4.1 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/м³, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, норрии, разгрузчики всех типов, шнековые питатели; электродвигатели, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы,

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



Н.А.Богдан

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

" 19 " ноября 2019 г.

производитель работ

(Handwritten signature)
Е.С. Захаревич

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегаящими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовыечные, крупноотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопреупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика);

4.2 (без применения сварки) технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе

электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники;
приборы контроля и регулирования технологических процессов,
газоанализаторы; промышленная трубопроводная арматура;
технологические трубопроводы).

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

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

" 19 " ноября 2019 г.

производитель работ

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

(подпись)

С.С. Захарчук

(инициалы, фамилия)