

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Кокс»  
(ПАО «Кокс»)**

**ОТДЕЛ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный инженер  
ПАО «Кокс»**

  
**Н.Г. Колмаков**  
« 3 » 02 2025 г.

**ПРОГРАММА  
дополнительного профессионального образования повышения квалификации  
«Общие требования промышленной безопасности (А)»**

**Кемерово 2025 г.**

Кокс Дф 01.36-30	1 из 12	Выпуск №1
------------------	---------	-----------

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	3
Планируемые результаты освоения программы.....	3
Условия реализации программы.....	4
Учебно-тематический план.....	5
Календарный учебный график.....	6
Рабочая программа учебных предметов.....	7
Методические материалы.....	11
Система оценки результатов освоения программы.....	11
Литература.....	12

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов, подлежащих аттестации в области промышленной безопасности по области аттестации «Общие требования промышленной безопасности (А)»

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", а также на основании требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с Программой, может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, учебно-тематическим планом, календарным учебным графиком, рабочей программой учебных предметов, системой оценки результатов освоения программы, методическими материалами, списком рекомендуемой литературы, оценочными материалами.

Рабочая программа учебных предметов раскрывает рекомендуемую последовательность изучения предметов и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Целью обучения слушателей по Программе является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В результате освоения программы слушатель:

#### 1) должен знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования, экспертизы опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.

#### 2) должен уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

- оценивать последствия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

**3) должен владеть:**

- навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

## **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Теоретические занятия проводятся в форме лекции с использованием наглядных пособий (плакатов, стендов, приборов).

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25-30 человек.

Продолжительность учебного часа составляет 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники, реализующие программу дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности (А)», удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования".

Информационно-методические условия реализации программ включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочая программа учебных предметов;
- расписание занятий.

**Продолжительность повышения квалификации 72 часа**, из них на теоретическое обучение отводится 70 часов, на экзамен 2 часа.

Последовательность изучения отдельных тем в случае необходимости разрешается изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и количеству часов).

### **Перечень учебного оборудования:**

#### **Оборудование и технические средства обучения**

1. Магнитно-маркерная доска
2. Интерактивная доска Legamaster e-Board Touch 77"
3. Акустическая система
4. Принтер цветной Kyocera P6130CDN
5. Мультимедиа-проектор Panasonic PT-TX312E
6. Интерактивная доска Samsung DM82E-BR
7. Ноутбуки Acer (10 шт.)
8. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим- III-01» (манекен)

#### **Учебные классы**

- 1 Учебный класс «Охрана труда» (30 учебных мест)
2. Учебный класс АГСС (30 учебных мест)
3. Учебный класс №205 (Интерактивный класс 30 учебных мест)
4. Компьютерный класс (10 рабочих мест)

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации**  
**«Общие требования промышленной безопасности (А)»**

№	Наименование тем	Количество часов
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	10
2.	Государственное регулирование промышленной безопасности	5
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	10
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	6
5.	Регистрация опасных производственным объектов в государственном реестре	5
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных объектов	8
7.	Порядок подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников	3
8.	Экспертиза промышленной безопасности	5
9.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Методы оценки риска	6
10.	Обязанности организаций и работников в обеспечении промышленной безопасности	4
11.	Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	3
12.	Порядок расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и произошедших при них несчастных случаев	5
13.	Экзамен	2
<b>Итого:</b>		<b>72</b>

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации**  
**«Общие требования промышленной безопасности (А)»**

п/п	№ темы	Наименование разделов, предметов, тем	Номера дней обучения									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	2								
2.	2.	Государственное регулирование промышленной безопасности		5								
3.	3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах		1	8	1						
4.	4.	Лицензирование в области промышленной безопасности				6						
5.	5.	Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре				1	4					
6.	6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных объектов					4	4				
7.	7.	Порядок подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников						3				
8.	8.	Экспертиза промышленной безопасности						1	4			
9.	9.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Методы оценки риска							4	2		
10.	10.	Обязанности организаций и работников в обеспечении промышленной безопасности								4		
11.	11.	Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности								2	1	
12.	12.	Порядок расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и произошедших при них несчастных случаев										5
13.	13.	Экзамен										2

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

## Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности. Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов.

## Тема 2. Государственное регулирование промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности. Дифференцированный подход к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности в зависимости от класса опасности объектов. Основные задачи Ростехнадзора, определенные "Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Функции Ростехнадзора в области государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности. Права должностных лиц Ростехнадзора при осуществлении ими должностных обязанностей.

## Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документы по стандартизации. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании». Основные понятия Федерального закона «О техническом регулировании». Принципы технического регулирования. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Виды технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов. Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов. Цели подтверждения соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Знаки соответствия. Обязательное подтверждение соответствия. Декларация подтверждения соответствия. Обязательная сертификация. Организация обязательной сертификации. Знаки обращения на рынке. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия. Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов. Объекты государственного контроля. Полномочия органов государственного контроля (надзора). Ответственность за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов требованиям технических регламентов. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего

функции иностранного производителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации. Порядок финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». Область применения. Определения. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании). Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, транспортировании, эксплуатации и утилизации. Оценка соответствия. Подтверждение соответствия. Порядок декларирования машин и (или) оборудования. Порядок проведения сертификации машин и (или) оборудования. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза. Приложения к техническому регламенту.

#### **Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности**

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Сфера применения Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности». Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности. Категории определения лицензируемых видов деятельности. Основные понятия, используемые в Федеральном законе «О лицензировании отдельных видов деятельности». Основные принципы осуществления лицензирования. Полномочия Правительства РФ в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов. Лицензионные требования. Действие лицензии. Государственная пошлина за предоставление лицензии, переоформление лицензии, выдачу дубликата лицензии. Перечень видов деятельности, на которые требуется лицензия. Порядок предоставления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии. Лицензионное дело. Порядок переоформления лицензии. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования. Порядок лицензирования эксплуатации взрывоопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности.

#### **Тема 5. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре**

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Предоставление государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре ОПО. Заявитель. Заявление о предоставлении государственной услуги, сведения, необходимые для формирования и ведения Реестра. Результаты предоставления государственной услуги по регистрации ОПО. Документы, оформляемые по результатам предоставления государственной услуги. Сроки предоставления государственной услуги. Основания для предоставления государственной услуги. Заявление и сведения, характеризующие ОПО. Основания для исключения ОПО из государственного реестра ОПО. Сроки предоставления государственной услуги. Оформление результата предоставления государственной услуги.

## **Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных объектов**

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Отношения, регулируемые Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда». Основные понятия: потерпевшие, владелец ОПО, страховщик, страхователь, страховой случай. Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай. Осуществление обязательного страхования. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему. Страховая премия и страховые тарифы. Страховая выплата. Правила обязательного страхования. Договор обязательного страхования. Основные права и обязанности страхователя. Основные права и обязанности страховщика. Право регрессного требования страховщика.

## **Тема 7. Порядок подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников**

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации (проверки знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности некоторых категорий работников. Категории работников, подлежащих подготовке в области промышленной безопасности. Первичная, периодическая, внеочередная аттестация руководителей и специалистов поднадзорных организаций. Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях организаций. Требования к составу аттестационной комиссии организации, порядок работы комиссии. Организация и проведение аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Категории работников, подлежащих аттестации в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Оформление результатов аттестации руководителей и специалистов. Апелляция на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий Ростехнадзора. Единый портал тестирования. Реестр лиц, аттестованных по промышленной безопасности. Профессиональное обучение рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Требования к организациям, осуществляющим профессиональное обучение рабочих основных профессий. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий.

## **Тема 8. Экспертиза промышленной безопасности**

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Требования к экспертам. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.

## **Тема 9. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Методы оценки риска**

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации

безопасности. Перечень сведений, включаемых в декларацию промышленной безопасности. Перечень сведений, включаемых в приложение №1 «Расчетно-пояснительная записка». Перечень сведений, включаемых в приложение № 2 «Информационный лист». Порядок оформления декларации промышленной безопасности. Требования к порядку оформления. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей и риска.

#### **Тема 10. Обязанности организаций и работников в обеспечении промышленной безопасности**

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах I и II класса опасности. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника (службы), ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Информация, которая включается в состав сведений об организации производственного контроля, предоставляемых в территориальный орган Ростехнадзора эксплуатирующей организацией. Форма предоставления сведений об организации производственного контроля.

#### **Тема 11. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности**

Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности. Основные положения кодекса РФ об административных правонарушениях. Презумпция невиновности. Виды административных наказаний. Основные и дополнительные административные наказания. Предупреждение, административное приостановление деятельности юридического лица, временный запрет деятельности. Возбуждение дела об административном правонарушении. Срок проведения административного расследования. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности ОПО. Размеры административных штрафов для должностных лиц. Размеры административных штрафов для граждан. Размеры административных штрафов для юридических лиц. Уголовная ответственность за нарушение требований промышленной безопасности. Уголовный кодекс РФ. Нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ. Нарушение правил безопасности на взрывоопасных работах. Нарушение правил учета, хранения, перевозки и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся веществ и пиротехнических изделий. Нарушение правил безопасности при строительстве, эксплуатации или ремонте магистральных трубопроводов. Виды уголовной ответственности за нарушения требований промышленной безопасности.

#### **Тема 12. Порядок расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и произошедших при них несчастных случаев**

Оперативное сообщение об аварии, информация об аварии. Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях. Техническое расследование причин аварии: понятие. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на

ОПО. Порядок формирования специальной комиссии по техническому расследованию причин аварии. Порядок формирования государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии. Порядок расследования причин аварий, происшедших с передвижными техническими устройствами. Порядок расследования причин аварий, происшедших при эксплуатации котлов, сосудов, работающих под давлением, подъемных сооружений, подлежащих регистрации, но не зарегистрированных в территориальных органах Ростехнадзора. Сроки расследования аварии на ОПО. Порядок продления срока технического расследования аварии на ОПО. Мероприятия, осуществляемые комиссией по техническому расследованию аварии на ОПО. Обязанности комиссии по техническому расследованию аварии на ОПО. Финансирование расходов на расследование аварии. Порядок расследования несчастных случаев, происшедших при аварии на ОПО. Перечень материалов технического расследования причин аварии на ОПО. Содержание Акта по результатам технического расследования причин аварии на ОПО. Действия руководителя организации после завершения технического расследования причин аварии на ОПО. Порядок расследования причин инцидентов на ОПО. Состав комиссии по расследованию инцидентов на ОПО. Порядок оформления результатов технического расследования инцидентов на ОПО. Содержание Акта расследования причин инцидента. Учет инцидентов, происшедших на ОПО.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности (А)» представлены:

- программой дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности (А)» утвержденной главным инженером ПАО «Кокс»;
- рабочей программой учебных предметов;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором по персоналу и социальным вопросам ПАО «Кокс»;
- материалами для проведения итоговой аттестации, утвержденными главным инженером ПАО «Кокс».

## **СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Обучение завершается проведением квалификационного экзамена (итоговой аттестации), включающего проверку теоретических знаний в объеме настоящей программы дополнительной профессиональной образования повышения квалификации.

Оценка качества освоения программы осуществляется заводской комиссией ПАО «Кокс» в виде экзамена. Учащийся считается аттестованным, если имеет положительные оценки по всем вопросам программы, выносимым на экзамен.

Состав заводской комиссии утверждается приказом управляющего директора ПАО «Кокс».

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем, ведущим соответствующий учебный предмет.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается удостоверение о повышении квалификации.

Индивидуальный учет результатов освоения учащимися по программам дополнительной профессиональной образования повышения квалификации, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются отделом обучения и развития персонала на бумажных и электронных носителях.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Приказ Минобрнауки России от 01 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
3. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями);

### Программу пересмотрел:

Заместитель начальника отдела промышленной безопасности

А. Э. Эйрих

# Лист согласования

Документ "2025 А. Общие требования (№ КОКС-СЗ--2025-132 от 29.01.2025)"

Содержание: 2025 А. Общие требования  
Рег. номер: КОКС-СЗ--2025-132  
Внутренний номер/Временный номер: Проект-КОКС-СЗ--2025-129  
Вид документа: Служебная записка Общая  
Сумма: 0  
Стороны:  
Подготовил: Хуснуллина Наталья Алексеевна (КОКС, ОО и РП, Специалист по развитию и обучению персонала)  
Подразделение: ОО и РП

ФИО, Должность	Результат	Дата	Замечание, комментарий
Эйрих Александр Эдуардович (КОКС, ОПБ, Заместитель начальника отдела)	Согласовано	24.01.2025 09:46	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Эйрих Александр Эдуардович (КОКС, ОПБ, Заместитель начальника отдела)		
	Версия согласованного файла(-ов) отличается от текущей(-их)		
Архангельский Сергей Александрович (КОКС, ОПБ, Начальник отдела)	Согласовано	27.01.2025 05:37	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Архангельский Сергей Александрович (КОКС, ОПБ, Начальник отдела)		
Дымова Ольга Викторовна (КОКС, ОО и РП, Начальник отдела)	Согласовано	28.01.2025 05:17	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Дымова Ольга Викторовна (КОКС, ОО и РП, Начальник отдела)		
Булаевская Марина Борисовна (КОКС, Руководство, Директор по персоналу и социальным вопросам)	Согласовано	29.01.2025 03:39	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Булаевская Марина Борисовна (КОКС, Руководство, Директор по персоналу и социальным вопросам)		

Распечатал(а):

Хуснуллина Наталья Алексеевна, 31.01.2025 12:03:03

