**Отчёт по плану профилактических мероприятий Верхне-Донского управления Ростехнадзора за 2020 год.**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Результаты* |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Поднадзорные организации | Рассматривались устные и письменные обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований действующего законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений,рассмотрено 57 обращений |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 28.08.2020 за 1 полугодие 2020 года, от 13.01.2021 за 2020 год |
| 3 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация | 2020 год | Поднадзорные организации | Проведена актуализация и публикация на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора перечня типовых нарушений обязательных требований |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(план)*** | ***2020******(факт)*** |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.) | 0 | 0 |

**Отчетные показатели за 2020 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений | 24 | 5 |

**Профилактика нарушений обязательных требований
по направлению федерального государственного
энергетического надзора.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Результаты* |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | По мере поступления обращений | Поднадзорные организации | Рассматривались устные и письменные обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований электроэнергетики,рассмотрено 389 обращений |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора  | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 28.08.2020 за 1 полугодие 2020 года, от 13.01.2021 за 2020 год |
| 3 | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора  | В течение года | Поднадзорные организации | Проведена актуализация и публикация на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора.  |
| 4 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация | В течение года | Поднадзорные организации | Проведена актуализация и публикация на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора перечня типовых нарушений обязательных требований. |
| 5 | Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях | По мере необходимости | Поднадзорные организации | Направлен анализ несчастных случаев за 12 месяцев 2019 года, за 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 месяцев 2020 года в поднадзорные организации, направлено 11 обзоров  |
| 6 | Размещение материалов по произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора. | По результатам расследований | Поднадзорные организации | Материалы по произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом размещены на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора(http://vdon.gosnadzor.ru/activity/control/analiz.php) |
| 7 | Направление отчёта, подготовленного НИУ «МЭИ» в рамках действующих соглашений о сотрудничестве, по теме «Анализ травматизма с летальным исходом на поднадзорных Ростехнадзору энергетических объектах и формирование рекомендаций по снижению уровня травматизма» в поднадзорные организации для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев  | Один раз в год | Поднадзорные организации | Отчет, подготовленный НИУ "МЭИ" о научно-исследовательской работе по теме: «Анализ травматизма с летальным исходом на поднадзорных Ростехнадзору энергетических объектах и формирование рекомендаций по снижению уровня травматизма» направлен в поднадзорные организации для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев, направлен 1 отчет |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(план)*** | ***2020******(факт)*** |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.) | 2 | 2 |

**Отчетные показатели за 2020 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Федеральный государственныйэнергетический надзор | 65 | 65 |

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (далее -ОРПД), и за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения (далее - ПС).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия, предусмотренного планом | периодичность проведения в соответствии с планом | Поднадзорныесубъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий  |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | в течение 2020 года | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | В течение 2020 года рассмотрено устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований при эксплуатации ОРПД - 112, по вопросам обязательных требований при эксплуатации ПС в составе ОПО - 332, по вопросам обязательных требований при эксплуатации лифтов и других опасных объектов - 461 |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодии | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 28.08.2020 за 1 полугодие 2020 года, от 13.01.2021 за 2020 год |
| 3 | Направление в ЦА Ростехнадзора сведений об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов для актуализации информации, размещенной на официальном сайте Ростехнадзора | в течение 2020 года | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | Сведения ведения об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов для актуализации информации, размещенной на официальном сайте Ростехнадзора в ЦА в 2020 году не направлялись.  |
| 4 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация на официальном сайте Управления  | Один раз в полугодии | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация на официальном сайте Управления производилась по итогам 1 полугодия 2020 года и 12 месяцев 2020 года |
| 5 | Размещение на официальном сайте Управления информации о причинах и обстоятельствах случаев аварийности и травматизма и мероприятиях по их устранению, предложенных комиссиями по расследованию технических причин произошедшего. | в течение 2020 года | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | Направлялась информация о причинах и обстоятельствах случаев аварийности и травматизма и мероприятиях по их устранению, предложенных комиссиями по расследованию технических причин произошедшего для размещения на официальном сайте Управления. |
| 6 | Проведение консультаций с поднадзорными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах | в течение 2020 года | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | Очные консультации с поднадзорными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах, в 2020 году не проводились ввиду ограничительных мер, связанных с профилактикой распространения новой короновирусной инфекции. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(план)*** | ***2020******(факт)*** |
| Количествоаварий ОРПД | 0 | 0 |
| Количествоаварий ПС, применяемых на ОПО | 1 | 2 |
| Количество аварий на лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах | 1 | 2 |

Предусмотренная Программой профилактики нарушений обязательных требований Верхне-Донского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы, амбициозная задача по снижению в 2020 году числа аварий на поднадзорных объектах на 60% по с сравнению с 2019 годом (с 5-ти в 2019 году до 2-х в 2020 году) не достигнута. В области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, отчетный показатель достигнут, число аварий снизилось на 100% (с 1-й в 2019 году до 0 в 2020 году). Однако в области надзора за подъемными сооружениями запланированного в 2020 году сокращения числа аварий на 50% по сравнению с 2019 годом не произошло (число аварий осталось прежним).

Одна из аварий произошла с ПС, не состоявшим на учете в органах Ростехнадзора, на незарегистрированном ОПО.

Обстоятельства произошедших аварий, расследование которых завершено, а также их причины доведены до поднадзорных организаций информационными письмами.

Материалы расследования направлены в правоохранительные органы. По итогам расследования двух аварий согласованы с органами прокуратуры и проведены внеплановые выездные проверки. Привлечены к административной ответственности два юридических лица и два должностных лица, допустившие нарушения. В порядке предусмотренном КоАП РФ приостановлена эксплуатация 12 фасадных подъёмников.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Надзор за ОРПД | 9 | 6 |
| Надзор за ПС, применяемыми на ОПО, и лифтами | 14 | 14 |

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорныесубъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий  |
| 1 | Размещение на официальном сайте Управления перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного строительного надзора | в течение 2020 года | Организации, осуществляющие строительство или реконструкцию объектов капитального строительства | Размещенный на официальном сайте Ростехнадзора перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного строительного надзора, актуализировался один раз в течение 2020 года |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного строительного надзора  | Один раз в полугодие | Организации, осуществляющие строительство или реконструкцию объектов капитального строительства | Подготовлены и размещены обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора за 1 полугодие 2020 года и за 12 месяцев за 2020 год |
| 3 | Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований | в течение 2020 года | Организации, осуществляющие строительство или реконструкцию объектов капитального строительства | Подготовлено 87 ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(план)*** | ***2020******(факт)*** |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 1105 | 1105 |

**Отчетные показатели за 2020 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Федеральный государственный строительный надзор | 0 | 0 |

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в химической, нефтеперерабатывающей промышленности и оборонно-промышленного комплекса.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорныесубъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий  |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 год | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья  | Рассматривались устные и письменные обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований, было рассмотрено обращений: 51 - Х1 - ОПК49 - НХ |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодии | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 28.08.2020 за 1 полугодие 2020 года, от 13.01.2021 за 2020 год |
| 3 | Участие в семинарах и вебинарах | 2020 год | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья | Семинары не проводились |
| 4 | Анализ произошедших инцидентов и случаев травматизма на ОПО | Раз в квартал | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья | Проводился анализ в ходе проведения расследований и результатам расследований |
| 5 | Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО | раз в квартал | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья | Проводился анализ, на предприятия отправлялась информация 38-НХ, 16 Х, 2 ОПК |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(план)*** | ***2020******(факт)*** |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел) | 0 | 0 |
| Количество тяжелых несчастных случаев на поднадзорных объектах | 0 | 2 |

Несчастные случаи произошли на объектах химической промышленности, на объектах нефтехимии и ОПК несчастных случаев не было.

28.12.2020 на опасном производственном объекте «Площадка маслоэкстракционного производства» рег. №А13-03070-0005 III класса опасности ООО «ЛИБОЙЛ», расположенного по адресу: Липецкая область, Липецкий район, с. Сенцово, ул. Рапсовая, 1, произошла авария с групповым несчастным случаем ООО «ЛИБОЙЛ», расположенного по адресу: Липецкая область, Липецкий район, с. Сенцово, ул. Рапсовая, 1, по результатам расследования приняты меры: разработаны мероприятия по устранению причины аварии, разосланы информационные письма, привлечены к административной ответственности юридическое лицо и должностные лица.

 24 марта 2020 года около 10 часов 30 минут в цехе по производству азотной кислоты на ОПО площадка цеха азотной кислоты рег. № А12-00640-0002, расположенного по адресу Воронежская область, г. Россошь, ул. Химзаводская, д. 2 произошёл групповой несчастный случай с работниками АО «Минудобрения» Лопатиным М.В. и Панкиным П.П. Приказом Верхне-Донского управления Ростехнадзора была создана комиссия по расследованию указанного несчастного случая.

 В ходе работы комиссии установлены обстоятельства несчастного случая. Слесари-ремонтники ЦРС Панкин П.П. и Лопатин М.В. после прохождения ими инструктажа были допущены к выполнению работ и зафиксировали это своими подписями в наряде – допуске. Ориентировочно в 10 00 слесари- ремонтники приступили к разбору арматуры нагнетания насоса поз. Н-15/4. Для этого сначала были откручены гайки редуктора задвижки, опущен шток задвижки (перекрытие арматуры) и снят редуктор. Далее они разобрали кольцо разъемное на элементы (сухари) и приступили к демонтажу сальниковой камеры. Ориентировочно в 1030 поддев двумя монтажными ломами сальниковую камеру, последовал выброс пароводяной смеси через разбираемую арматуру, в результате этого на слесарей - ремонтников Лопатина М.В. и Панкина П.П. произошло попадание горячей пароводяной смеси, они получили термические ожоги. Далее пострадавшие сообщили о случившемся непосредственному руководителю работ Мацину Е.Н. и самостоятельно проследовали в цех ЦРС. Через диспетчера предприятия была вызвана дежурная бригада МСЧ АО «Минудобрения» для оказания первой помощи пострадавшим, и они были доставлены в ЦРБ г. Россошь.

По результатам расследования разработаны мероприятия по устранению причин произошедшего несчастного случая, к административной ответственности привлечены юридическое лицо АО «Минудобрения» и 3 должностных лица, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, приведших к несчастному случаю.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| количество выданных предостережений НХ | 2 | 3 |
| количество выданных предостережений Х | 17 | 16 |
| количество выданных предостережений ОПК | 0 | 0 |

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в металлургической промышленности.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорныесубъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий  |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 | Организации, эксплуатирующие объекты металлургической промышленности | Рассматривались устные и письменные обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований, рассмотрено - 58 |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного горного надзора (горного, металлургического, ВМ) | Один раз в полугодии | Организации, эксплуатирующие объекты металлургической промышленности | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 28.08.2020 за 1 полугодие 2020 года, от 13.01.2021 за 2020 год, 17.03.2021 проводились публичные мероприятия по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий  |
| 3 | Анализ произошедших аварий и случаев травматизма на ОПО. | раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты металлургической промышленности | Проведен анализ аварий и случаев травматизма направлены информационные письма -15. |
| 4 | Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО | раз в год | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья | Проведен анализ на предприятия отправлены информационные письма,всего 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(запланировано)*** | ***2020******(фактически)*** |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел) | 0 | 3 |
| Количество тяжелых несчастных случаев на поднадзорных объектах | 1 | 3 |

В цехе холодного проката и покрытий (далее –ЦХПП) ПАО «НЛМК» 14.03.2020 при замене погружного оборудования ванны цинковального узла агрегата непрерывного горячего цинкования (АНГЦ-1) оцинковщик получил ожог ноги.

Комиссией по расследованию несчастного случая установлены следующие причины:

неудовлетворительная организация и выполнение работ по перевалке погружного оборудования в ванне цинкования АНГЦ-1 ЦХПП ПАО «НЛМК», выразившиеся:

в отсутствии порядка безопасного проведения работ по перевалке погружного оборудования цинковального узла;

в отсутствии ограждения открытого проема ванны цинкования, образовавшегося после вывалки газовых ножей;

в необеспечении безопасности существующим ограждением переходного мостика траверсы рабочего ролика, предусмотренного проектом;

в нахождении пострадавшего в опасной зоне;

в необеспечении эффективности работы такого элемента СУОТ и ПБ как процедуры, направленной на достижение целей в области промышленной безопасности и охраны труда в отделении непрерывного отжига и цинкования ЦХПП, выразившейся в отсутствии у работодателя в разработанных инструкциях поэтапного порядка проведения работ по перевалке погружного оборудования цинковального узла.

Комиссией по расследованию предложены мероприятия по устранению причин несчастного случая:

работу пол выполнению перевалки погружного оборудования выполнять в присутствии руководства не ниже мастера;

провести комиссионную оценку рисков всех операций проводимых на ваннах цинкования под руководством начальника цеха;

разработать карту проведения технологической операции по выполнению плановой перевалке цинковального оборудования АНГЦ -1;

пересмотреть инструкцию для оцинковщиков АНГ-1, детализировать проведения операций по замене погружного оборудования;

разработать мероприятия по обеспечению возможности вывалки и завалки рабочего ролика без снятия ограждения.

В цехе горячего проката (далее ЦТС) ПАО «НЛМК» 26.12.2020 из-за неисправности механизма перемещении ворот печи предварительного подогрева рулонов оператор поста управления получил травму ноги.

Комиссией по расследованию несчастного случая установлены следующие причины:

техническая неисправность машин и механизмов при эксплуатации оборудования, выразившееся: в механическом повреждении линейки датчиков положения выходных ворот печи, деформации выходных ворот, осевом биении и нарушении геометрии правого катка выходных ворот печи, обрыва роликовых цепей;

не надлежащие осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности стороны руководителей ЦТС и цеха по ремонту прокатного оборудования ПАО «НЛМК», выразившиеся в неудовлетворительной организации работ по поддержанию надежного и безопасного уровня эксплуатации и ремонта оборудования.

Комиссией по расследованию предложены мероприятия по устранению причин несчастного случая:

пересмотреть инструкцию по эксплуатации печи предварительного рулонов с указанием периодичности осмотров и испытаний механизмов перемещения ворот, проверки приборов безопасности;

изготовить и установить перильное ограждение рабочей зоны печи подогрева рулонов высотой не менее 1,1метр;

установить дополнительные знаки безопасности на ограждении в районе зоны обслуживания печи подогрева рулонов и агрегата подготовки рулонов;

выполнить сигнальную окраску напольного разметки перед воротами на входе и выходе из печи обозначения опасной зоны;

организовать учет наработки цепей печи предварительного подогрева рулонов;

провести внеплановую спец. оценку рабочего места оператора.

 06 августа 2020 года при выполнении капитального ремонта в цехе металлизации УМ №1 производилась работа по выгрузке оксида цинка из ёмкости десульфурации смешанного газа. При подготовке к проведению данной работе, по неустановленной причине Толмачев П.Ю. оказался внутри установки десульфурации. Из-за отсутствия кислорода внутри емкости произошло удушение данного работника. После реанимационных действий медперсоналом "ЛебГОК- Здоровье" была констатирована смерть -Толмачеву П.Ю. - работнику АО "ОЭМК".

Причины:

1.Неудовлетворительная организация безопасного производства работ со стороны руководителей и специалистов ООО «Стандарт-Плюс» и АО «ОЭМК» по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ № 1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК», выразившаяся в:

- назначении в качестве производителя работ по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ № 1 монтажника технологического оборудования 5 разряда Галыбина Н.В., включенного в наряд-допуск № 564 от 04.08.2020, не являющегося «специалистом» организации ООО «Стандарт-Плюс»;

-.допуске в смену с 20.00 06.08.2020 до 08 часов 00 минут 07.08.2020 бригады ООО «Стандарт-Плюс» к выполнению работ по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ № 1 мастером сменным участка шахтных печей цеха металлизации ФОиМ АО «ОЭМК» Луневым А.В. без проверки на месте производства работ мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском № 564 от 04.08.2020 и производственной инструкцией по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования «Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования системы десульфурации смешанного газа» ТИО-Ж-043-2017;

2. Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля, а также не обеспечение безопасных условий труда со стороны должностных лиц АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» выразившаяся в отсутствии производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда при выполнении ремонтных работ по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ №1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации, допуске к выполнению работ на опасном производственном объекте мастера Лунёва А.Н., не прошедшего подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

3.Неудовлетворительная организация безопасного производства работ по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ № 1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК».

Предпринятые меры:

Проведено расследование, составлен Акт, к ответственности привлечены: юридическое лицо – 1, должностные лица – 9.

 06 августа 2020 года при выполнении

капитального ремонта в цехе металлизации УМ №1производилась работа по выгрузке оксида цинка из ёмкости десульфурации смешанного газа. При подготовке к проведению данной работе, по неустановленной причине Галыбин Н.В.оказался внутри установки десульфурации. Из-за отсутствия кислорода внутри емкости произошло удушение данного работника. После реанимационных действий медперсоналом "ЛебГОК- Здоровье" была констатирована смерть Галыбину Н.В.- работнику ООО "Стандарт плюс".

Причины:

1.Неудовлетворительная организация безопасного производства работ со стороны руководителей и специалистов ООО «Стандарт-Плюс» и АО «ОЭМК» по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ № 1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК».

2.Нарушение монтажником технологического оборудования 5 разряда Галыбиным Н.В. трудового распорядка и дисциплины труда, выразившееся в не сообщении своему непосредственному руководителю о несчастном случае, произошедшем в емкости десульфурации установки металлизации № 1 ФОиМ АО «ОЭМК».

Предпринятые меры:

Проведено расследование, составлен Акт, к ответственности привлечены: юридическое лицо – 1, должностные лица - 1

 05.09.2020 в 22 часа 20 минут на установке металлизации цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК» слесарь –ремонтник подрядной организации ООО "Юм Строй Монаков Василий Михайлович производил подготовку работ по обрезке нижней части маятникового разгрузочного устройства (МРУ), Монаков В.М. спустился в бункер для разметки линии отрезка и потерял сознание. Производитель работ ООО "ЮМ-Строй"Скоков К.А. попытался извлечь Монакова В.М. из бункера. Скоков К.А. почувствовал ухудшение здоровья и потерял сознание. Сотрудниками ФГБУ «3 отряд ФПС ГПС по Белгородской области (договорной) И ОПТО ГСС, Монаков В.М. был извлечён из бункера. Прибывшим медперсоналом Поликлиники №3 ООО «ЛебГОК Здоровье» после реанимационных действий в 23.час 30 мин. констатировали смерть Монакова В.М.

Скоков К.А. был доставлен в «Старооскольскую окружную больницу Святителя Луки Крымского», по результатам обследования лист нетрудоспособности не оформлялся.

Причины:

1.Неудовлетворительная организация безопасного производства работ со стороны руководителей и специалистов ООО «ЮМ-Строй» при проведении ремонта на установке металлизации №1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК» (обрезка кромки корпуса маятникового разгрузочного устройства УМ №1).

2.Неудовлетворительная организация безопасного производства работ со стороны руководителей и специалистов АО «ОЭМК» при проведении ремонта на установке металлизации №1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК» (обрезка кромки корпуса маятникового разгрузочного устройства УМ №1), выразившаяся в:

- не оформлении наряда-допуска на проведение работ в газоопасных местах при проведении ремонтных работ подрядной организацией ООО «ЮМ-Строй» по устранению замечаний по опрессовке технических устройств на установке металлизации №1 во время подачи инертного газа (азота) на УМ №1 ФОиМ..

3.Отсутствие контроля и создания безопасных условий труда со стороны юридического лица и должностных лиц ООО «ЮМ-Строй» за безопасным выполнением работ повышенной опасности, по наряду допуску № 149 от 04.09.2020,при производстве ремонтных работ маятникового разгрузочного устройства установки металлизации№1 цеха металлизации ФОиМ.

 4.Неудовлетворительная организация производственного контроля и создания безопасных условий труда со стороны должностных лиц АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», при производстве ремонтных работ маятникового разгрузочного устройства УМ№1 цеха металлизации ФОиМ.

Предпринятые меры:

Проведено расследование, составлен Акт, к ответственности привлечены: юридическое лицо – 1, должностные лица – 8.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Федеральный государственный надзор в металлургической промышленности. | 10 | 11 |

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами горного надзора, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий |
| 1 | Проведение семинара (вебинара) на тему: разъяснение введенного Административного регламента Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых от 13.02.2020 №59 | 2020 год | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Организовано участие поднадзорных организаций, расположенных на территории Белгородской и Курской области в вебинаре, 23 поднадзорные организаций и 12 сотрудников Ростехнадзора. |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 13.01.2021 за 2020 год |
| 3 | Размещение на официальном сайте Управления материалов по каждому произошедшему и расследованному случаю повреждений поднадзорных ОПО, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий на ОПО | 2020 год | Поднадзорные организации | Размещена на официальном сайте Верхне- Донского управления Ростехнадзора информация о произошедших несчастных случаях и авариях |
| 4 | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | 2020 год | Поднадзорные организации | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности |
| 5 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация | 2020 год | Поднадзорные организации | Осуществлялось информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях путем направления информационных писем (76 организаций) |
| 6 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым планом-графиком проведения публичных мероприятий | В течении года | Организации, эксплуатирующие ОПО | Проведено публичное мероприятие по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым планом-графиком публичных мероприятий |
| 7 | Направление в поднадзорные организации информационных писем о состоянии аварийности и травматизма с анализом причин и мероприятиями направленных предупреждение аварийности и несчастных случаев. | В течении года | Организации, эксплуатирующие ОПО | В течении года в поднадзорные организации направлялись информационные письма о состоянии аварийности и травматизма с анализом причин и мероприятиями направленных предупреждение аварийности и несчастных случаев (76 организаций) |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(запланировано)*** | ***2020******(фактически)*** |
| Количествоаварий горный надзор | 1 | 0 |
| Количествоаварий надзор за взрывоопасными производственными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ | 0 | 0 |

**Отчетные показатели за 2020 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Горный надзор | 2 | 1 |
| Надзор за взрывоопасными производственными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ | 13 | 0 |

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора за опасными производственными объектами сетей газораспределения и газопотребления.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорныесубъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий  |
| 1 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | Обзоры правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора от 28.08.2020 за 1 полугодие 2020 года, от 13.01.2021 за 2020 год размещены на официальном сайте Управления. 17.03.2021 проводились публичные мероприятия по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий. Материалы мероприятий размещены на официальном сайте Управления. |
| 2 | Размещение на официальном сайте Управления материалов по каждому произошедшему и расследованному случаю повреждений поднадзорных ОПО, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий на ОПО | 2020 год | Поднадзорные организации | Информации об авариях на поднадзорных объектах в Управление не поступало, расследований не проводилось. Соответствующие информация и материалы на официальном сайте Управления не размещались. |
| 3 | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | 2020 год | Поднадзорные организации | Актуализированный перечень правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности размещен на официальном сайте Управления. |
| 4 | Анализ перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация | 2020 год | Поднадзорные организации | Анализ перечня типовых нарушений обязательных требований проведен (приведен) в рамках проведения публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики, проведенных 17.03.2021 в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий. Материалы мероприятия опубликованы на официальном сайте Управления. |
| 5 | Обобщение статистики несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших при эксплуатации ОПО, с целью разработки дополнительных мероприятий по их предупреждению | Один раз в год | Собственники ОПО и эксплуатирующие их организации (владельцы) | Информации о несчастных случаях на поднадзорных объектах в Управление не поступало, участие в расследованиях работники Управления не принимали. Дополнительные мероприятия по их предупреждению не разрабатывались. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** |
| ***2020******(запланировано)*** | ***2020******(фактически)*** |
| Количество аварий на ОПО | 2 | 0 |
| Количество несчастныхслучаев смертельного травматизма на ОПО (человек) | 0 | 0 |

**Отчетные показатели за 2020 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами сетей газораспределения и газопотребления. | 273 | 136 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***По всем отраслям*** | ***Количество, выданных предостережений*** |
| ***2019*** | ***2020*** |
| ВСЕГО | 429 | 257 |