**Отчёт по плану профилактических мероприятий Верхне-Донского управления Ростехнадзора за 2021 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. | 2021 год. | Поднадзорные организации. | Рассматривались устные и письменные обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований действующего законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений, рассмотрено 101обращение. |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора. | Один раз  в полугодие. | Поднадзорные организации. | Обзор правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора проводился за 6 месяцев 2021 года и опубликован на сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора |
| 3 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация. | 2021 год. | Поднадзорные организации. | Проведена актуализация и публикация на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора перечня типовых нарушений обязательных требований. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(план)*** | ***2021***  ***(факт)*** |
| Количество несчастных случаев  со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах  (не более, чел.) | 0 | 0 |

**Отчетные показатели за 2021 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений | 11 | 11 |

**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 499 обращений. |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора. | Один раз  в полугодие. | Поднадзорные организации. | Обзор правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора проводился за 6 месяцев 2021 года и опубликован на сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора |
| 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. | Направленs анализы несчастных случаев за 12 месяцев 2020 года и за 11 месяцев 2021 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. |
| 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 за период 2011-2020 гг. и формирование рекомендаций по снижению уровня травматизма» направлен в поднадзорные организации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(план)*** | ***2021***  ***(факт)*** |
| Количество несчастных случаев  со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах  (не более, чел.) | 2 | 2 |

**Отчетные показатели за 2021 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| Федеральный государственный  энергетический надзор | 74 | 74 |

**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 | Наименование мероприятия, предусмотренного планом | периодичность  проведения в соответствии с планом | Поднадзорные субъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | в течение 2021 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 2021 года рассмотрено устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований при эксплуатации ОРПД - 1025, по вопросам обязательных требований при эксплуатации ПС в составе ОПО - 1141, по вопросам обязательных требований при эксплуатации лифтов и других опасных объектов - 912 |
| 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: - по итогам 1-го полугодия 2021 года проведен и размещен на официальном сайте Управления, - по итогам 2-го полугодия 2021 года проведен и размещен на официальном сайте Управления в 2022 году |
| 3 | Направление в ЦА Ростехнадзора сведений об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов для актуализации информации, размещенной на официальном сайте Ростехнадзора | в течение 2021 года | Организации, осуществляющие эксплуатацию ОПО, в составе которых применяется ОРПД И ПС, а также организации эксплуатирующие лифты, подъёмники для инвалидов, траволаторы и эскалаторы | Сведения об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов для актуализации информации, размещенной на официальном сайте Ростехнадзора в ЦА за 12 месяцев 2021 года направлялись 2 раза. |
| 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 проведена по итогам 1 –го полугодия 2021 года, и 12 месяцев 2021 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 2021 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 несчастных случаев, произошедших в 2021 году, и мероприятиях по их устранению, предложенных комиссиями по расследованию технических причин произошедшего для размещения на официальном сайте Управления (по несчастным случаям расследование, которых завершено в течение 12 мес. 2021 года). |
| 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 2021 году не проводились ввиду ограничительных мер, связанных с профилактикой распространения новой короновирусной инфекции. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(план)*** | ***2021***  ***(факт)*** |
| Количество аварий ОРПД | 0 | 0 |
| Количество аварий ПС, применяемых на ОПО | 0 | 2 |
| Количество аварий на лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах | 0 | 1 |

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 к 2022 году числа аварий на поднадзорных объектах до нуля не достигнута в области надзора за подъемными сооружениями. В 2021 году количество аварий, произошедших при эксплуатации подъёмных сооружений на опасных производственных объектах, выше их среднегодового количества за предшествующий десятилетний период на 50%.

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

Материалы расследования направлены в правоохранительные органы. Привлечены к административной ответственности два юридических лица и одиннадцать должностных лиц, допустивших нарушения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| Надзор за ОРПД | 46 | 60 |
| Надзор за ПС, применяемыми на ОПО, и лифтами | 18 | 30 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Периодичность  проведения | Поднадзорные субъекты | 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 2021 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 2021 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 2021 года и за 12 месяцев за 2021 год |
| 3 | Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований | в течение 2021 года | Организации, осуществляющие строительство или реконструкцию объектов капитального строительства | Подготовлено 59 ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(план)*** | ***2021***  ***(факт)*** |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 1050 | 1053 |

**Отчетные показатели за 2021 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| 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* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность  проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Информация о ходе выполнения мероприятий* |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 | Организации, эксплуатирующие объекты химической, нефтеперерабатывающей промышленности и оборонно-промышленного комплекса | Рассматривались устные и письменные обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований действующего законодательства Х-83, НХ-69, ОПК-21 |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора (Х, НХ, ОПК) | Один раз в полугодии | Организации, эксплуатирующие объекты химической, нефтеперерабатывающей промышленности и оборонно-промышленного комплекса | 17.03.2021 проводились публичные мероприятия по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий 17.12.2021 принято участие в совещании (в форме вебинара) на тему: «Аварийность и травматизм в 2021 году, вопросы контрольно-надзорной деятельности в области промышленной безопасности в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений и объектов нефтегазового комплекса, в том числе вопросы постоянного государственного надзора на поднадзорных объектах». |
| 3 | Анализ произошедших аварий и случаев травматизма на ОПО | Один раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты химической, нефтеперерабатывающей промышленности и оборонно-промышленного комплекса | На предприятия отправлялись информационные письма 54 Х, 3 ОПК НХ-47  29.09.2021 проведено совещание с 3 поднадзорными организаций по обсуждению проблемных вопросов, связанных с аварийностью и травматизмом на поднадзорных объектах. |
| 4 | Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО | Один раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты химической, нефтеперерабатывающей промышленности и оборонно-промышленного комплекса | Проведен анализ часто встречающихся нарушений на объектах Х, НХ и ОПК |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(план)*** | ***2021***  ***(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 | 1 |

**23.05.2021** в 12 час 20 мин. на **Федеральном казенном предприятии «Тамбовский пороховой завод»** на опасном производственном объекте «Площадка производства порохов», рег. № А14-00281-0026 в цехе № 5 в здании № 76 произошел тяжелый несчастный случай с просеивальщиком Волокитиной С.А. на дробилке валковой, предназначенной для предварительного дробления трубчатой продукции. При проведении операции по измельчению продукции на валковой дробилке просеивальщица Волокитина С.А. в нарушение инструкции ФКП «ТПЗ» № 930/11 по охране труда для просеивальщиков при работе на валковой дробилке поместила правую руку в выгрузной лоток. Правая рука попала между нижним валком дробилки и неподвижной планкой и была травмирована. По результатам проверки составлены уведомления о времени и месте составления протокола об административном правонарушении юридическим лицам — ФКП ТПЗ, ООО «Институт Технологий» г. Москва.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| количество выданных предостережений НХ | 5 | 4 |
| количество выданных предостережений Х | 16 | 19 |
| количество выданных предостережений ОПК | 0 | 1 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность  проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Информация о ходе выполнения мероприятий* |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 | Организации, эксплуатирующие объекты металлургической промышленности | За 1 полугодие 2021 года рассмотрено 20устных и 40 письменных обращения граждан и организаций по вопросам обязательных требований |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного горного надзора (горного, металлургического, ВМ) | Один раз в полугодии | Организации, эксплуатирующие объекты металлургической промышленности | 17.03.2021 проводились публичные мероприятия по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий 21.12.2021 проведено обобщение и анализ правоприменительной практики в рамках совещания по теме: «Аварийность и травматизм на предприятиях горно-металлургической промышленности» |
| 3 | Анализ произошедших аварий и случаев травматизма на ОПО. | раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты металлургической промышленности | 27.08.2021 проведено совещание по рассмотрению материалов технического расследования причин аварии в ПАО «НЛМК»  В 30 поднадзорных организации направлены информационные письма.  29.09.2021 проведено совещание с 2 поднадзорными организаций по обсуждению проблемных вопросов, связанных с аварийностью и травматизмом на поднадзорных объектах.  В 13 поднадзорных организации направлены информационные письма об аварийности и травматизме на опасных производственных объектах металлургических производств с указанием несчастных случаев, произошедших в 2021 году в АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» и АО «Лебединский ГОК» (в подрядной организации АО «Теплохиммонтаж») 21.12.2021 проводилось Совещание по теме: «Аварийность и травматизм на предприятиях горно-металлургической промышленности» на поднадзорных объектах Акционерного общества «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова» |
| 4 | Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО | раз в год | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | 23.07.2021 в рамках обучающего семинара проведен анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации опасных производственных объектов  21.12.2021 проведен анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации опасных производственных объектов в рамках совещания по теме: «Аварийность и травматизм на предприятиях горно-металлургической промышленности» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(план)*** | ***2021***  ***(факт)*** |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел) | 0 | 4 |
| Количество тяжелых несчастных случаев на поднадзорных объектах | 0 | 1 |

01 апреля 2021 года в 10 часов 30 минут произошел смертельный несчастный случай на Акционерном обществе "Оскольский электрометаллургический комбинат", Белгородская область: при выполнении работ по обслуживанию электрических двигателей электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования зашел за сигнальное ленточное ограждение и упал с высоты 8-10 м в открытый проем пола, оставленный открытым бригадой ЦРМО - цеха по ремонту металлургического оборудования, выполняющую ремонтные работы по восстановлению и ремонту площадок.

Комиссией по расследованию аварии и несчастного случая со смертельным исходом установлены следующие причины:

1.Нарушение электромонтером по ремонту электрооборудования 6 разряда центра технического обслуживания и ремонта фабрики окомкования и металлизации АО «Оскольский электрометаллургический комбинат им. А.А. Угарова» Дурневым Н.И. требований п.1.15.13 и п. 3.2.11 ж) ИОТ 000-001-2021 «Общая инструкция по охране труда для работников комбината» (утверждена главным инженером от 01.03.2021), выразившиеся в самовольном проникновении в опасную зону ведения работ на отм. + 13.000 м, огражденную сигнальной лентой, что привело к его падению с высоты в открытый проем места ведения работ, проводимых по наряду-допуску, и получению смертельной травмы.

2.Отсутствие в наряде-допуске № 203 на проведение работ повышенной опасности на участке окомкования и обжига цеха окомкования фабрики окомкования и металлизации АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» технических мероприятий на установку на отм. + 13.000 м знаков безопасности перед входом в зону повышенной опасности.

3.Недостаточное осуществление производственного контроля, а также не обеспечение безопасных условий труда со стороны юридического лица АО «Оскольский электрометаллургический комбинат им. А.А. Угарова» и должностных лиц цеха окомкования ФОиМ, ремонтно-механического управления цеха ремонта металлургического оборудования, выразившаяся в отсутствии контроля за правильностью ведения технологии работ повышенной опасности и выполнением мероприятий, направленных на обеспечение безопасности производства работ.

**16 мая 2021 года** примерно в 11 часов 55 минут на ОПО ЦГБЖ № 1 ЗГБЖ **АО «ЛГОК»** (Цех по производству металлизированных брикетов (ЦГБЖ), III класс опасности, А06-00331-0017) при выполнении работниками АО «Теплохиммонтаж» капитального ремонта огнеупорной футеровки котла утилизатора реформера произошел тяжелый несчастный случай с электрогазосварщиком Дорохиным С. Н. — падение в открытый проем вспомогательного бойлера коллектора дымового газа реформера.

Причинами, вызвавшими, несчастный случай явились:

1. Неудовлетворительная организация безопасного производства работ со стороны должностных лиц АО «ТХМ» и АО «Лебединский ГОК» при проведении ремонтных работ реформера ЦГБЖ № 1 ЗГБЖ АО «Лебединский ГОК» выразившиеся в:

— не ограждении защитным ограждением перепадов высот в месте выполнения работ, внутри сборного коллектора дымового газа реформера;

— не перекрытии открытых проемов в месте выполнения работ, внутри сборного коллектора дымового газа реформера;

— не применении средств индивидуальной защиты при работе на высоте (спасательных поясов);

— допуске в смену с 8 часов 00 минут 16.05.2021 работников АО «ТХМ» к выполнению работ по ремонту огнеупорной футеровки реформера начальником смены ЦГБЖ № 1 ЗГБЖ АО «Лебединский ГОК» Астаховым Ю.Н. без проверки на месте производства работ мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском № 666 от 05.05.2021, что привело к падению с высоты электрогазосварщика АО «ТХМ» Дорохина С.Н. и получению им тяжелой травмы.

**26.10.2021** в 15 часов 45 минут на ОПО АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» «Цех электросталеплавильный», рег. № А06-05009-0023, II класс опасности, в тоннеле гидросмыва машины непрерывного литья заготовок (МЛНЗ) №4 произошел смертельный несчастный случай с работником подрядной организации ООО «Макарстрой».

Причины:

а) ухудшение состояния здоровья Попкова А.В. вследствие вероятного приступа эпилепсической болезни, сопровождавшееся потерей контроля за своими действиями, падению в лоток гидросмыва, отсутствию возможности оказания самопомощи, с последующим наступлением асфиксии;

б) неудовлетворительная организация работ в условиях повышенной опасности на опасном производственном объекте со стороны должностных и юридических лиц ООО «Макарстрой» за соблюдением требований законодательства в области промышленной безопасности и трудового законодательства, выразившееся в:

- допуске пострадавшего Попкова А.В. к выполнению работ, не предусмотренных срочным трудовым договором от 13.10.2021;

- не проведении стажировки на рабочем месте;

- не проведении обязательного психиатрического освидетельствования;

- отсутствии контроля со стороны лица, ответственного за выполняемые работы по очистке тоннеля гидросмыва МНЛЗ №4.

В ПАО «НЛМК» 18.01.2021 в Конверторном цехе №2 при выполнении работ по регулировке клапана на трубопроводе азота в помещении кислородного отсека конвертора №1 произошло возгорание спецодежды (суконной куртки) слесаря-ремонтника Цеха по ремонту сталеплавильного оборудования ПАО «НЛМК». От полученных ожогов слесарь-ремонтник 28.01.2021 скончался.

Комиссией по расследованию несчастного случая установлены следующие причины:

неисправность отсечного клапана кислорода FSV 1003 в помещении кислородного отсека КРП конвертора №1, приведшая к утечке кислорода при продувке конвертора;

ненадлежащий производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности со стороны руководителей и специалистов ЦРСО при обслуживании энергетического оборудования и неудовлетворительная организация работ, выразившиеся:

в необеспечении работников средствами коллективной защиты, а именно:

эксплуатация не поверенного в установленные сроки прибора (контроль уровня кислорода) Satellitt XТ, установленного в помещении кислородного отсека Конвертора №1 КЦ 2;

в недостаточном обеспечении индивидуальными газоанализаторами персонала в дежурной энергослужбе ЦРСО.

По результатам расследования указанного несчастного случая со смертельным исходом наложен 1 административный штраф на юридическое лицо на сумму 210 тыс. руб.

Должностные лица не привлекались в связи с возбуждением уголовного дела.

Материалы расследования аварии направлены в Следственный отдел по Левобережному округу г. Липецка СУ СК России по Липецкой области.

В ПАО «НЛМК» 14.11.2021 на участке закрытого склада углеподготовительного цеха, предназначенного для приема, хранения, усреднения, дозирования компонентов угольной шихты и добавок, подаваемых в коксовые батареи ленточными конвейерами, произошел взрыв с обрушением кровли и стенового ограждения здания закрытого склада угля, деформацией металлоконструкций, возгоранием ленты конвейеров.

В результате аварии машинист питателя получила ожоги тела, от полученных травм 23.11.2021 скончалась.

Комиссией по расследованию аварии и несчастного случая со смертельным исходом установлены следующие причины:

взрыв образовавшейся смеси угольной пыли с воздухом в районе 10-16 бункеров из-за неисправности электрооборудования во взрывозащищенном исполнении;

неудовлетворительный производственный контроль со стороны руководителей и специалистов Дирекции по аглодоменному производству ПАО "НЛМК" за соблюдением требований промышленной безопасности;

неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест, а именно недостаточный уровень контроля, как элемент функционирования СУОТ за проведением уборки на рабочих местах угольной пыли и содержании рабочих мест.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| Количество выданных предостережений | 11 | 8 |

**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 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | По мере поступления | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | Рассмотрено 144 письменных и устных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодии | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | Проведены консультации с поднадзорными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативно-правовых актах.  Обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности за 2 полугодие 2021 года направлен в январе 2022 года. |
| 3 | Подготовка и размещение в сети "Интернет" на официальном сайте ВДУ Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными объектами обязательных требований | По мере необходимости | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | Подготовка и размещение в сети "Интернет" на официальном сайте ВДУ Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными объектами обязательных требований не проводилась. В поднадзорные организации направлялись информационные письма о состоянии аварийности и травматизма с анализом причин и мероприятиями, направленными, на предупреждение аварийности и несчастных случаев. |
| 4 | Проведение семинаров и совещаний | В течение года | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | Семинары не проводились.  Проведены совещания с представителями организаций «Об анализе уровня безопасности на поднадзорных объектах, о мерах, принимаемых в целях предотвращения аварийности и травматизма на поднадзорных объектах» (Протокол от 29.09.2021 №ПЛ-223-158-з. Протокол от 30.09.2021 № ПЛ-221-177-з. Протокол от 25.11.2021 № ПЛ-221-192-з. Протокол от 21.12.2021 № ПЛ-221-214-з. Протокол от 22.12.2021 №ПЛ-22,3-212-з) |
| 5 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий | В течение года | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | Проведено публичное мероприятие 17.03.02021 в онлайн формате по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий |
| 6 | Направление в поднадзорные организации информационных писем о состоянии аварийности и травматизма с анализом причин и мероприятиями направленных на предупреждение аварийности и несчастных случаев | В течение года | Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты | В поднадзорные организации направлены информационные письма о состоянии аварийности и травматизма с анализом причин и мероприятиями направленных на предупреждение аварийности и несчастных случаев от 03.02.2021 №221-490; 12.08.2021 № 223-4186; от 22.12.2021 №221-9744 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(запланировано)*** | ***2021***  ***(фактически)*** |
| Количество аварий горный надзор | 0 | 1 |
| Количество аварий надзор за взрывоопасными производственными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ | 0 | 0 |

**Отчетные показатели за 2021 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| Горный надзор | 2 | 3 |
| Надзор за взрывоопасными производственными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ | 8 | 18 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Периодичность  проведения | Поднадзорные субъекты | Информация о ходе выполнения мероприятий |
| 1 | Обобщение и анализ правоприминительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | 17.03.2021 проведено публичное мероприятие по обсуждению и анализу правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий. Материалы мероприятия 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 | 2021-2022 годы | 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 | Актулизация 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 | 2021-2022 годы | 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 | 2021-2022 годы | Поднадзорные организации | Анализ и обсуждение 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. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Период, год*** | |
| ***2021***  ***(запланировано)*** | ***2021***  ***(фактически)*** |
| Количество аварий на ОПО | 2 | 0 |
| Количество несчастных случаев смертельного травматизма на ОПО (человек) | 0 | 0 |

**Отчетные показатели за 2021 год по пунктам 5 программы достигнуты.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Отрасль надзора*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами сетей газораспределения и газопотребления. | 88 | 119 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***По всем отраслям*** | ***Количество, выданных предостережений*** | |
| ***2020*** | ***2021*** |
| ВСЕГО | 257 | 347 |