

Статистика по вакцинации на 8.11.2021

МПО «Норильскавтоматика»	337 ↑	61,6 %
Ремонтно-строительный трест	650 ↑	49 %
ПО «Норильскремонт»	1 150 ↑	63,5 %
Трест «Норильсшахтсервис»	1 258 ↑	59,6 %
ПО «Норильсктрансремонт»	648 ↑	68,4 %
РМСТ «Норильскэнергоремонт»	847 ↑	59,9 %
Управление ООО «ННР»	506 ↑	68,8 %
ИТОГО ПО ООО «ННР»	5 387 ↑	60,6 %



Динамика вакцинации

	01.11.2021	08.11.2021	всего	% прироста
МПО «Норильскавтоматика»	284 ↑	337 ↑	53 ↑	9,2 %
Ремонтно-строительный трест	521 ↑	650 ↑	129 ↑	13,3 %
ПО «Норильскремонт»	1007 ↑	1150 ↑	143 ↑	9,2 %
Трест «Норильсшахтсервис»	1049 ↑	1258 ↑	209 ↑	11,5 %
ПО «Норильсктрансремонт»	612 ↑	648 ↑	36 ↑	4,3 %
РМСТ «Норильскэнергоремонт»	706 ↑	847 ↑	141 ↑	11,6 %
Управление ООО «ННР»	470 ↑	506 ↑	36 ↑	3,9 %
ИТОГО ПО ООО «ННР»	4649 ↑	5387 ↑	738 ↑	10 %

Меры мотивации к прохождению вакцинации против COVID-19, реализуемые в Обществе:

- два дополнительных оплачиваемых дня к отпуску;
- оплата листа временной нетрудоспособности до постоянной заработной платы или среднего уровня заработка при наличии недомогания в течение недели после вакцинации;
- выдача подарочных наборов с символикой Компании работникам, вакцинированным в период с 15 октября по 1 декабря 2021 года;
- работники, предоставившие копию сертификата в отдел кадров, становятся участниками розыгрыша ценных суперпризов, который состоится в декабре 2021 года;
- организация выездных вакцинаций на территории заводов и фабрик;
- возможность прохождения процедуры вакцинации на рабочем месте.

Ограничения со стороны государственных органов власти для недопущения распространения COVID-19:

- предоставление QR-кода, подтверждающего прохождение процедуры вакцинации
- в местах массового скопления людей (торговые и развлекательные центры, кинотеатры, кафе и рестораны и прочее);
- в санаториях и оздоровительных комплексах как Российской Федерации (в частности, ужесточены меры на территории Краснодарского края), так и за рубежом;
- предоставление справки с отрицательным результатом ПЦР-теста, срок действия которой ограничен 72 часами и имеет среднюю стоимость порядка 2 500 рублей, в местах массового скопления людей (торговые и развлекательные центры, кинотеатры, кафе и рестораны и прочее);
- в случае заболевания новой коронавирусной инфекцией отсутствие доплат от работодателя за период нахождения на листе временной нетрудоспособности.

И самое важное – высокий риск заболевания новой коронавирусной инфекцией с тяжелыми последствиями.

Позаботьтесь о себе и близких. Вакцинируйтесь!

ВНИМАНИЕ!

Напоминаем, что любое обращение посредством единой горячей линии **8-800-234-16-45**, электронной почты **nnremont@vet@nornik.ru** и отрывного талона может быть анонимным (по желанию).

Отрывной талон можно направить:

- ♦ в приемную по социально-трудовым вопросам своего СП
- ♦ в отдел СП и КП Общества (ул. Орджоникидзе, ба, каб. 217)

**ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
«НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА»
8-800-234-16-45**

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
«НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА»
ПО COVID-19
8-913-499-09-50**

С вопросами по кадровому составу, оплате труда, отпускам, подготовке справок и заявлений и другим вопросам по работе с персоналом обращаться:

■ ПО «Норильскремонт»

– главный специалист ОРП
Аширов Шамиль Фаритович
(тел. +7-913-504-15-54)

■ Трест «Норильсшахтсервис»

– главный специалист ОРП
Капустина Наталья Николаевна
(тел. +7-913-530-60-79)

■ МПО «Норильскавтоматика»

– главный специалист ОРП
Тимофеев Валерий Сергеевич
(тел. +7-913-495-10-42)

■ ПО «Норильсктрансремонт»

– главный специалист ОРП
Герасимчук Георгий Валериевич
(тел. +7-913-499-06-71)

■ Ремонтно-строительный трест

– главный специалист ОРП
Поландов Георгий Григорьевич
(тел. +7-905-092-01-03)

■ РМСТ «Норильскэнерго-ремонт»

– главный специалист ОРП
Яновская Юлия Юрьевна
(тел. +7-913-494-21-21)

■ Начальник управления по работе с персоналом Общества

– Лоцюк Сергей Валентинович
(тел. +7-913-504-39-99)

Наш сайт **www.nnremont.ru**

2–3 стр.

Мониторинг
зданий

5 стр.

Новинки в
производстве

6–7 стр.

Стройотряды
в Норильске

НАДЕЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОТРУДНИЧЕСТВО ЭФФЕКТИВНОСТЬ



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ

ВЕСТНИК «Норильскникельремонта»

ГЛАВНОЕ «НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА»

НОЯБРЬ 2021 № 26

ТЕМА ВЫПУСКА

По скиповому стволу «Маяка» вот уже более 55 лет поднимают на-гора руду первого талнахского рудника. Такой серьезный срок эксплуатации означает, что однажды подойдет время кардинальной замены базового оборудования. Около десяти лет назад «Норильсшахтсервис» выполнил на «Маяке» замену, сравнимую по масштабам с сегодняшней. Тогда здесь появилась новая шаровая мельница весом 108 тонн, длиной 15 метров. И вот снова большой ремонт.

Технология масштабных замен отработывается в несколько этапов. Это работы повышенной сложности, проекты проходят экспертизу промбезопасности и регистрацию в Ростехнадзоре. Лаконичную информацию о параметрах большого ремонта предоставил руководитель ремонтов основных производственных фондов рудника «Маяк» Владислав Боровиков.

– Что означают цифры в названии подъемной установки скипового ствола рудника «Маяк»?

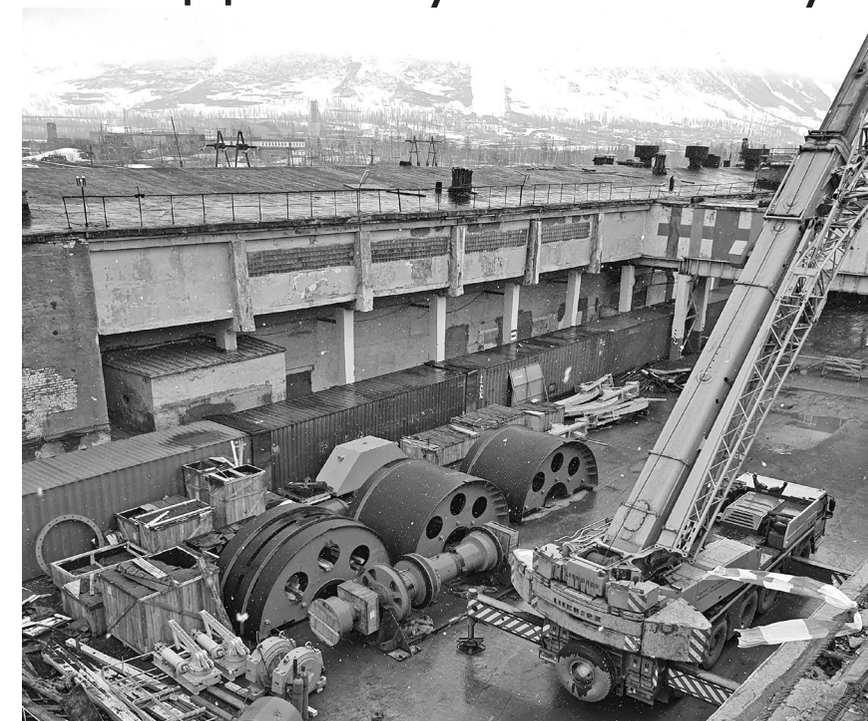
– ПМ ЦР 5х3,2/0,6 – это подъемная машина цилиндрическая одноталовая с разрезным барабаном, диаметр которого 5 метров, ширина – 3,2, ширина заклиненной части – 0,6. Диаметр скипового ствола – 5 метров, диаметр шкивов – 5.

– Когда был введен в эксплуатацию скиповый ствол ЦР 5х3,2/0,6? Какова его глубина?

– Время ввода в эксплуатацию – апрель 1965 года. Глубина ствола – 436,2 метра. Загрузка скипов рудой производится с отметки минус 363 метра, выгрузка – с отметки плюс 27.

С начала пуска рудника замена производилась впервые. Для подъемной установки общей массой более 181 тонны понадобились краны Liebherr грузоподъемностью 160 и 250 тонн. Параллельно шла замена копровых шкивов.

На «Маяке» заменили подъемную машину



Ремонт подъемной машины

ГЕРОИ ВЫПУСКА



Павел Багреньцев – начальник участка № 71 по реконструкции и технологическому перевооружению технологического оборудования Ремонтно-строительного треста ООО «Норильскникельремонт».

Павел Викторович начал трудовую деятельность в Обществе 1 декабря 1992 года. Почти за два десятка лет прошел профессиональный путь от электрогазосварщика до начальника участка.

Сегодня силами участка под руководством Багреньцева выполняются капитальные ремонты, реконструкция производства Талнахской обогатительной фабрики в рамках нового проекта «ТОФ РФ ЗПК».

В 2016–2017 годах Павел Багреньцев принимал активное участие в монтаже импортных сгустителей Ц50 фирмы Outotec на Талнахской обогатительной фабрике. Павел Викторович внес предложение использовать в монтаже переливных коробов сгустителей специальную технику Bobcat 40/140. Привлечение этой маневренной машины позволило снизить сроки монтажа переливных коробов на восемь суток, что также положительно повлияло на выполнение производственных показателей.

В период с 2015 по 2020 года Багреньцев участвовал во всех крупных ремонтах оборудования на территории Талнахской обогатительной фабрики, в устранении аварийных ситуаций, которые могли бы повлечь за собой остановку технологического оборудования, а также принимал участие во всех сложных ремонтах, проводимых на предприятиях Заполярного филиала «Норникеля».



На Надеждинском металлургическом заводе идет ремонт резервного пульпопровода. Уже выполнено 97 процентов от намеченного плана. Сроки окончания работ – 30 ноября. Параллельно с ремонтом ведется изоляция трубопровода минераловатной плитой и жестью. Ремонтные работы производит Ремонтно-строительный трест «Норильскникельремонт». Монтаж ведут четыре независимых участка в разных местах.

ПРОЕКТЫ

Уникальный проект для мониторинга зданий

Компания «Норникель» разворачивает в Норильске уникальный по своим масштабам и срокам реализации проект – глобальную информационно-диагностическую систему мониторинга зданий и сооружений. В промышленную эксплуатацию запустят первую очередь ИДС – это 154 объекта мониторинга.

Из-за глобальных изменений климата возросла вероятность аварийных ситуаций в регионах присутствия компании «Норникель». Эти изменения влияют на снижение несущей способности грунтов и приводят к разрушению зданий и сооружений.

80 процентов производственных помещений относятся к опасным объектам различных классов, 25 процентов из них потенциально опасны для экологии региона.

– Компания взяла на себя обязательства перед федеральными и краевыми властями и сейчас разворачивает в Норильске уникальный по своим масштабам и срокам реализации проект – глобальную информационно-диагностическую систему мониторинга зданий и сооружений, – рассказал руководитель проекта МПО «Норильскавтоматика» Сергей Вольский. – «Норникель» – компания с мировым именем, использует передовые технологии и на своем примере показывает бережное отношение к экологии и будущему нашего поколения.

В начале 2022 года в промышленную эксплуатацию запустят первую очередь ИДС, которая включает в себя 154 объекта мониторинга. Работы на них должны завершить к концу года. На каждом отдельном объекте система состоит из трех подсистем, которые контролируют состояние несущих способностей грунтов, температурный режим и влажность воздуха в подпольях зданий, а также ведут геодезический контроль



точности геометрических параметров сооружений.

Вся информация по состоянию объектов будет передаваться в аналитический центр мониторинга Заполярного филиала «Норникеля», где диспетчерская служба в круглосуточном режиме станет контролировать параметры объектов. В случае их отклонения от нормы диспетчеры оперативно передадут информацию в соответствующие службы Компании, МЧС и Ростехнадзора для своевременного реагирования на отклонения в несущей способности грунтов, фундаментов и свайных оснований.

Одним из ключевых подрядчиков для реализации проекта стал «Норильскникельремонт». Он имеет



В Дудинском морском порту завершилась летняя навигация. На Таймыр завезли весь необходимый для населения региона и промпредприятий ассортимент: топливо и ГСМ, продовольствие, промышленное и техническое оборудование, товары бытового назначения, стройматериалы. В порту обработали 2,8 миллиона тонн грузов, из них по Севморпути пришло 1,2 миллиона, по Енисею – 1,6 миллиона тонн.

Работы было немало, но с поставленными задачами студенты справились. Наиболее отличившихся ребят поощрили благодарственными грамотами и подарками.

– Особых трудностей не было, нас перед работой всему обучили, и рядом с нами всегда находились старшие, которые не только следили за процессом, давали рекомендации, но и работали вместе с нами, – рассказал командир ССО Никита Струков.

Работали ребята слаженно, временами даже опережая поставленные сроки, рассказывает начальник участка № 45 управления теплоизоляционных работ РМСТ «Норильскэнергоремонт» Владимир Ушков:

– Поначалу было непросто. На притирку нужно время – все же другой менталитет. Но мы довольно быстро друг друга поняли, сработались. Ребята интересовались тонкостями процесса, задавали вопросы, учились на месте. Впечатления в целом положительные.

Хватало времени и на отдых. За несколько месяцев ребята приняли участие в соревнованиях по армрестлингу, в Кубке «Заполярной правды» по большому футболу заняли третье место. Участвовали во внутренней спартакиаде Общества по шашкам, шахматам, бадминтону и волейболу. И конечно же, познакомились с Норильском и его окрестностями.

– Было приятно пройтись по местам, о которых нам рассказывали наши «старики», ранее студенты вуза уже выезжали в Норильск. На выходных мы успевали полюбоваться местными красотами, побывали на Красных Камнях, это было захватывающе, – поделился впечатлениями Артем Васильев.

Многих поразили контрасты. Сначала полярный день, когда солнце круглые сутки не заходит за горизонт, а потом огромный восторг вызвало северное сияние, которое ребята вочию увидели впервые. Ну и снег, выпавший так рано, несомненно, произвел впечатление.

– Когда у нас спрашивают, почему летом мы выбираем работу, в голове появляется только один ответ: провести лето с пользой. А в целом это хороший вариант накопить трудовой стаж и опыт во время учебы и при этом неплохо заработать, – говорят участники ССО.

Студенческие стройотряды – своего рода начальное звено цепочки «образование – производство». Это уникальная возможность поработать на современном оборудовании, изучить тонкости будущей профессии. Кто-то, завершив обучение, вернется работать в Общество. А значит, команда «Норильскникельремонта» пополнится новыми перспективными кадрами.

В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

С 10 по 23 октября в спортивном зале спортхолла «Айка» прошли соревнования по бадминтону в зачет 60-й спартакиады «Норникеля». В этот раз состязались ветераны.

По числу набранных очков лучшей результат показала команда «Ремонтник-1». Ей и присудили 1-е место в соревнованиях.

Состав команды «Ремонтник-1»:
Дмитрий Резников (управление ООО «ННР») Сергей Коваль (управление ООО «ННР») Виталий Соболев (управление ООО «ННР») Эльвира Шарипова (ПО «НР») Екатерина Горева (управление ООО «ННР») Анастасия Черная (ПО «НР»).

Хорошие результаты спортсмены «Норильскникельремонта» показали и в личном первенстве. Среди мужчин Виталий Соболев (управление ООО «ННР») удостоен 1-го места. Женщины Общества заняли сразу два призовых места: 2-е место – Эльвира Шарипова (ПО «НР») 3-е место – Анастасия Черная. (ПО «НР»)



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ДЛЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Если у вас есть вопросы, на которые еще не получены ответы, вы всегда можете написать обращение, используя отрывной талон для обратной связи.

Текст сообщения _____

ФИО (по желанию) _____

Контакты (по желанию) _____

В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

Завершился четвертый корпоративный турнир по хоккею. Чемпионат проходил в течение пяти дней в Москве на площадке Ледового комплекса Riga Ice Land.

В этом году в турнире приняли участие шесть команд. Первенство проводилось в два этапа: групповом и финальном. Игры в подгруппах проходили по круговой системе.

В итоге места на турнире распределились следующим образом:

- 1-е место – команда «АЛИТ-НОК» (ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»)
- 2-е место – команда Кольской ГМК
- 3-е место – команда «Ремонтник» (ООО «Норильскникельремонт»)
- 4-е место – команда Заполярного филиала
- 5-е место – команда Главного офиса
- 6-е место – команда «Строитель» (ООО «Заполярная строительная компания»).

Номинации:

- Лучший бомбардир:
Станислав Королев, «АЛИТ-НОК»
- Лучший вратарь:
Дмитрий Марченко, Кольская ГМК
- Лучший нападающий:
Никита Бруяка, «АЛИТ-НОК»
- Лучший защитник:
Михаил Шурыгин, «Ремонтник».

Турнир стал настоящим праздником спорта, корпоративного духа, дружбы и командной игры. Награды победителям вручали заместитель председателя совета директоров компании «Норникель», глава президиума Ночной хоккейной лиги Сергей Батехин и легенда мирового хоккея Павел Буре.



В СК «Арена» начала работать экспозиция Серной программы «Норникеля». Теперь соискатели, посещающие центр подбора персонала «Норникеля», который начал действовать в «Арене» с июля текущего года, могут получить полное представление об одном из крупнейших инвестиционных проектов Компании. За три месяца в центр обратились более тысячи человек. Экспозиция проработает до февраля.

ПРАКТИКА

Студенческие стройотряды завершили работу в Норильске

Этим летом в ООО «Норильскникельремонт» работали студенты Северо-Кавказского горно-металлургического института и Сибирского федерального университета. Трудовой семестр для 310 учащихся длился пять месяцев.



Из Владикавказа в северный город приехали 230 человек, из Красноярска – 80. По итогам производственной практики ребята сдали экзамены и получили удостоверения с присвоением разряда по профессии. В этом году студентов обучали на бетонщиков и изолировщиков на термоизоляции.

– Общество финансирует переезд, проживание и питание. За свою работу студенты получают заработную плату, – рассказала Анжелика Степаненко, главный специалист группы адаптации и планирования карьеры отдела подбора и комплектования персоналом управления по работе с персоналом «ННР». – Стать участником стройотряда может не каждый желающий, важен год обучения: в приоритете второй, третий, четвертый курсы и выпускники. Уже на месте отряды делят

на подразделения, за каждым закрепляется командир: он и руководитель, и помощник, и родитель в одном лице.

Трудились студенты в Ремонтно-строительном тресте и «Норильскэнергоремонте». Фронт работ был довольно широк.

– В РСТ мы занимались укладкой гидроизоляции, разборкой и устройством рулонного ковра, разбором стяжки, теплоизоляцией минеральными изделиями, устройством цементно-песчаной стяжки, уборкой строительного мусора, разборкой ж/б конструкций, строительством фундаментов. В РМСТ «НЭР» проводили демонтаж, монтаж тепловой изоляции, укладку металлопокрытий на трубопроводах, – пояснил Георгий Кибизов, помощник командира отряда СКГМИ.



«Норникель» поможет организовать контроль над состоянием воздуха в России. Предприятия Компании станут экспериментальной площадкой проекта по созданию в стране глобальной системы независимого автоматического контроля над качеством атмосферного воздуха, предусмотренной нацпроектом «Экология». Соответствующее соглашение подписали «Норникель» и Российский экологический оператор.

большой опыт работы в области метрологии и полевого оборудования КИПиА. На этапе развертывания инженерное сопровождение проекта ведут специалисты «Норильскавтоматики». Они проводят метрологические и полевые испытания средств измерений и их экспертную оценку, выполняют предпроектные обследования объектов, где будет установлена диагностическая система, контролируют строительный процесс на всех этапах, а также проводят экспертизу законченного строительного объекта на соответствие требованиям проектной документации, технического задания и регламентов.

Когда завершатся строительномонтажные и пусконаладочные работы, а также серия испытаний системы, специалисты «Норильскавтоматики» совместно с генеральным подрядчиком «Норникель-ОЦО» будут отвечать за техническую поддержку всего оборудования, сбор, обработку и передачу данных в ядро системы.

Кроме того, в ООО «Норильскникельремонт» создан участок технического обслуживания информационных систем, где работают восемь специалистов по инженерному сопровождению и технической поддержке проекта.

В дальнейшем «Норникель» ежегодно будет добавлять в периметр информационно-диагностической системы новые производственные предприятия и объекты городской инфраструктуры.

К социально значимым объектам первой очереди относятся спортивно-развлекательный центр «Арена», гостиница «Норильск», управление Норильского дивизиона «Норникеля» на Гвардейской площади, 2, корпоративный университет «Норильский никель» и ряд других.

Для выполнения работ первой очереди по результатам конкурсных процедур выбрали три московских компании – производителей оборудования: «Центр Смес Базис», НТП «Горизонт» и «Комплексные системы мониторинга». Внешние подрядчики задействовали на строительномонтажных работах проекта 25 сотрудников.

В первый этап включены объекты Заполярного филиала и РОКС Компании: «Медвежий ручей», Норильский обеспечивающий комплекс, «Норильсктрансгаз», «Норильскгазпром» и Таймырская топливная компания, «Норильскникельсервис», корпоративный университет.



ГЕРОИ ВЫПУСКА



Александр Морозов – начальник строительномонтажного участка № 63 Ремонтно-строительного треста ООО «Норильскникельремонт».

Свою трудовую деятельность в «Норильскникельремонте» Александр Морозов начал 1 января 2019 года. За столь короткий срок из монтажника он вырос до начальника участка. В коллективе пользуется заслуженным уважением, как высокий профессионал и грамотный руководитель.

Силами участка под руководством Морозова выполняются капитальные ремонты трубопроводов практически на всех производственных объектах Заполярного филиала «Норникеля» и ООО «Медвежий ручей». Кроме того, участок Александра Николаевича был задействован в аварийно-восстановительных работах на кислородной станции № 1 и неоднократно – в плановых остановках ЗФ.

Участок выполнял замену трубопровода высоконапорного гидротранспорта по мосту через реку Норильскую, при непосредственном участии Морозова и под его руководством участок выполнил замену 18 000 метров остеклованного трубопровода. А также переукладку магистрального пульпопровода на объектах ООО «Медвежий ручей». В общей сложности удалось поменять 12 000 метров трубопровода.

Учитывая высокие трудовые показатели, Александр Морозов неоднократно был отмечен управляющим Ремонтно-строительного треста.

ПЕРЕКЛИЧКА

«НОРИЛЬСКТРАНСРЕМОНТ»

В октябре 2021 года участком по ремонту большегрузной техники производства по ремонту карьерной техники ПО «Норильсктрансремонт» был проведен сложный восстановительный ремонт ковша фронтального погрузчика Caterpillar 990H и рулевого управления карьерного самосвала грузоподъемностью 90 тонн Caterpillar 777G. Работы были проведены в кратчайшие сроки и с высоким качеством, что позволило избежать срыва производственной программы предприятий Заполярного филиала «Норникеля». Работники участка занимаются электрогазосварочными, шиномонтажными и слесарными работами по замене и ремонту отдельных узлов и агрегатов вышедшей из строя техники.

«НОРИЛЬСКЭНЕРГОРЕМОНТ»

В октябре 2021 года специализированное энергомонтажное управление РМСТ «Норильскэнергоремонт» на участке № 47 проводило монтаж конвективной части пикового водогрейного котла агрегата типа КВГМ 209-150.

На участке № 48 ведутся работы по капитальному ремонту турбоагрегата станционного № 3. На данном этапе производится балансировка турбоагрегата и пусконаладочные операции.

На участке № 49 идут работы по замене статора турбогенератора станционного № 1.

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ

В октябре РСТ завершил летние ремонты 2021 года. Кроме того, трест продолжает работы по устранению замечаний категории «А» и «Б» экспертизы промышленной безопасности на всех подразделениях Заполярного филиала «Норникеля» и РОКС. Трест заканчивает работы на объекте ЦЭМ-2, транспортной галерее Медного завода.



«Норникель» объявил предварительные производственные результаты за девять месяцев 2021 года. Производство всех металлов было снижено по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за временной приостановки рудников «Октябрьский» и «Таймырский», а также Норильской обогатительной фабрики. При этом производство никеля и меди сократилось больше, чем металлов платиновой группы.

ТЕМА ВЫПУСКА

← стр. 1

На «Маяке» заменили подъемную машину

– В чем особенности этой замены? Может быть, шкивы усилили? Это просто замена или связано с тем, что идет прирост запасов «Маяка»?

– Замена шкивов – это второстепенная работа. Основная – замена подъемной машины. Особенность ее в том, что она производилась впервые.

– Чтобы демонтировать старую и поднять новую громадину в здание, пришлось разобрать стену? Сколько весит новая подъемная установка? Какие подъемные механизмы использовались?

– Мы обустроили проем на кровле здания. Оборудование монтировалось кранами Liebherr грузоподъемностью 160 и 250 тонн. Общая масса подъемной машины – более 181 тонны.

– Путь этого оборудования в Норильск был неблизким? Откуда оно прибыло?

– ПМ ЦР 5х3,2/0,6 произведена в Украине, на Новокраматорском

машиностроительном заводе. Транспортировалась по железной дороге до Архангельска, далее по Севморпути до Дудинки и затем на железнодорожном транспорте до Норильска. До рудника «Маяк» – также по ж/д.

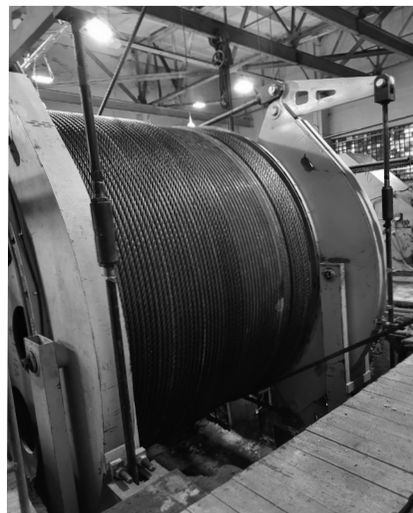
– Один из руководителей ТНШС однажды произнес крылатую фразу: «Цена ошибки – выйти из графика». График был жесткий?

– Сроки на замену подъемной машины были крайне сжатыми из-за затопления двух рудников, поэтому график производства работ был разработан на 90 суток.

Василий Федяров, начальник подземного ремонтно-монтажного участка № 6 «Норильскшахтсервиса», впервые участвовал в замене такого масштаба.

– Это был самый крупный ремонт, в котором я когда-либо принимал участие. Очень интересная работа, – делится впечатлениями Василий. – Что-то мы по ходу корректировали, какие-то технические решения принимали на рабочих местах. Закончили даже чуть-чуть раньше срока, благодаря очень надежной, профессиональной команде ПРМУ-6.

За участком ПРМУ-6 была замена механической части, для доведения монтажа многотонного оборудования до миллиметров в паре с монтажниками работали инженер по наладке и испытаниям участка наладочных работ Е. С. Елисеев и отдел специальных маркшейдерских работ. Также шла параллельная замена электрооборудования участка ПО «Норильскремонт», «Норильскавтоматика» занималась системами автоматизации.



«Норникель» объявил старт конкурсу «Палладиевый вызов» с призовым фондом 350 тысяч долларов США. Эта инициатива призвана вдохновить ученых, изобретателей и бизнес на исследования и разработку устойчивого сценария использования палладия и повышения спроса на него. 16 сентября 2022 года три лучших проекта получают мировое признание и денежные призы: 200, 100 и 50 тысяч долларов США.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

Новинки в сварочном производстве

В 2021 году ООО «Норильскникельремонт» вновь привнес на производство технологические новинки. В этот раз по результатам успешных опытно-промышленных испытаний решили приобрести комплексы автоматической сварки «Восход».



«Восход» – универсальная автоматизированная система многопозиционной сварки, предназначенная для автоматической сварки

порошковыми проволоками прямолинейных и криволинейных швов, а также орбитальной сварки неповоротных стыков трубопроводов во всех пространственных положениях со средней скоростью 190 мм/мин.

На текущий момент сварочные комплексы проходят процедуру закупки, и уже к началу модернизации 2-й технологической линии НМЗ, намеченной на III квартал 2022 года, ООО «Норильскникельремонт» получит десять единиц сварочных комплексов для обеспечения высококачественных сварочных работ.

Вовлечен – вознагражден

Ежеквартально в ООО «Норильскникельремонт» подводятся промежуточные итоги по программе производственных инициатив.

Так, по итогам 3-го квартала 2021 года сотрудники Общества подали 1 182 инициативы, что составляет 102% от целевых показателей.

– Вовлеченность и заинтересованность персонала в программе позволяет подразделениям Общества формировать целевые планы мероприятий по оптимизации технологических процессов, повышению эффективности работ, улучшению производственных и социально-бытовых условий, повышению уровня безопасности труда, а всем вовлеченным участникам – повысить свою организационно-техническую и экономическую грамотность, – рассказывает начальник отдела

повышения эффективности производства технического управления Михаил Горошко.

Усилия и труды работников, изложенные на бумаге в виде инициативы, проходят тщательный отбор и регистрацию, ни одна идея не остается без внимания – тем ценнее становятся одобренные инициативы, вознаграждение за которые увеличено до 1 тысячи рублей. В III квартале премиальный фонд в Обществе за продвижение инициатив составил более 650 тысяч рублей и был распределен между самыми активными и продуктивными участниками программы в зависимости от степени участия и достижений.

ПЕРЕКЛИЧКА

ПО «НОРИЛЬСКРЕМОНТ»

Работники участка № 49 ПО «Норильскремонт» под руководством Николая Дудукалова в октябре 2021 года проводили работы по ремонту клинкерной линии на Цементном заводе.

На сегодняшний день ведутся работы по сборке напыльника конвертера № 4 в плавильном цехе. Работы выполняет участок № 130 ПО «Норильскремонт» под руководством Эдуарда Геровича.

«НОРИЛЬСКШАХТСЕРВИС»

На руднике «Октябрьский» в октябре 2021 года силами ПРМУ-2 треста «Норильскшахтсервис» под руководством А. М. Литвинова ведутся работы по замене вентилятора осевого ВОЦГ-3,6 № 1 КС-1.

На руднике «Скалистый» участок РГШО под руководством А. А. Токарева выполняет ремонт мельницы МС 4*13,5 № 2.

На руднике «Таймырский» идет монтаж трубопровода Ø530x10мм, гор. –1300 м. Работы выполняет ПРМУ № 8 под руководством Д. Н. Червоненко.

«НОРИЛЬСКАВТОМАТИКА»

В октябре по проекту «Информационно-диагностическая система мониторинга зданий и сооружений» («ИДС ЗиС») начались строительно-монтажные работы на административных объектах «Норникеля». Силами подрядчика ООО «ЦСБ» при технической поддержке специалистов МПО «Норильскавтоматика» произведен монтаж оборудования и систем связи на объектах: центр диагностики, управление капитального строительства, «НН ОЦО», управление ЗФ, управление ПЭСХ и других.