

COVID-19

ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

ЗАЩИТИ СЕБЯ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



РАБОТНИКАМ «ННР», ПРИБЫВШИМ ИЗ-ЗА РУБЕЖА ИЛИ ДРУГИХ РЕГИОНОВ РФ, НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОРИЛЬСКА И ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, НЕОБХОДИМО:

1. Уведомить о своем прибытии непосредственного руководителя.
2. Пройти тестирование на COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и находиться дома на самоизоляции с сохранением заработной платы до получения отрицательного тестирования.
3. В случае ухудшения состояния здоровья работника либо наличия симптомов ОРВИ у работника и совместно проживающих с ним лиц незамедлительно обратиться за медицинской помощью на дому без посещения медицинских организаций.

В рамках реализации мероприятий по противодействию распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории ННР проводится вакцинация жителей.

Работникам Общества, желающим принять участие в вакцинации, по всем вопросам обращаться к главным специалистам ОРП своих структурных подразделений.

ВНИМАНИЕ!

Напоминаем, что любое обращение посредством телефона доверия **8-800-234-16-45**, электронной почты **nnremontotvet@nornik.ru** и отрывного талона может быть анонимным (по желанию).

Отрывной талон можно направить:

- ♦ в приёмную по социально-трудовым вопросам своего СП
- ♦ в Отдел СП и КП Общества (ул. Орджоникидзе, 6а, каб. 217)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «НОРНИКЕЛЯ»

hotline@nornik.ru
5911
(внутренний номер компании)
8-800-700-5911
(федеральный бесплатный номер)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА»

8-913-499-09-50

Специалисты горячей линии максимально оперативно предоставят достоверную информацию и дадут развернутые ответы на ваши вопросы.

В случае возникновения вопросов по кадровому составу, оплате труда, предоставлению отпусков, подготовке справок и заявлений и другим вопросам по работе с персоналом обращаться:

- **ПО «Норильскремонт»** – и.о. главного специалиста ОРП Аширов Шамиль Фаритович (тел. +7-913-504-15-54).
- **Трест «Норильскшахтсервис»** – и.о. главного специалиста ОРП Соловиенко Евгения Маратовна (тел. +7-913-164-02-94).
- **МПО «Норильскавтоматика»** – главный специалист ОРП Тимофеев Валерий Сергеевич (тел. +7-913-495-10-42).
- **ПО «Норильсктрансремонт»** – и.о. главного специалиста 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 «Норильскэнергоремонт»** – и.о. главного специалиста ОРП Яновская Юлия Юрьевна (тел. +7-913-494-21-21).
- **Специализированное шахто-ремонтное управление** – ведущий специалист ОРП Сергеева Наталья Евгеньевна (тел. +7-906-902-20-58).
- **Начальник Управления по работе с персоналом Общества** – Лоцюк Сергей Валентинович (тел. +7-913-504-39-99)

2 стр.
Большие
ремонты

5 стр.
Мастер
года

6 стр.
Жилищная
программа

НАДЕЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОТРУДНИЧЕСТВО ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ВЕСТНИК «Норильскникельремонта»

ГЛАВНОЕ «НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА» ФЕВРАЛЬ 2021 № 17

ТЕМА ВЫПУСКА

Длительная остановка скиповой подъемной машины могла бы угрожать выполнению плана горняков, однако высочайший профессионализм руководителей, специалистов и работников участка ПРМУ-3, их слаженная коллективная работа не позволили этому случиться.

Вес комплекта из четырех канатов – более 53 тонн, длина каждого – 1650 метров, время замены – пять суток непрерывной, грамотной спланированной, эффективной работы.

Богатую руду из глубин рудника на поверхность поднимают подъемные машины в специальных сосудах – скипах – со скоростью 16 метров в секунду. Грузоподъемность скипа – 30 тонн, глубина ствола – почти 1,5 километра, отметка загрузки скипов – минус 1345 метров. Подъем руды на поверхность производится практически в непрерывном режиме. Такие высокие нагрузки подъемные канаты выдерживают два года, после чего подлежат замене. Следит за исправностью подъемных механизмов персонал треста «Норильскшахтсервис».

– Визуально состояние головных канатов контролируется ежесуточно, с помощью специальных приборов один раз в месяц, и на основании данных, полученных специалистами, визуального и инструментального контроля выходит заключение о целесообразности и сроках замены комплекта канатов, – поясняет начальник подземного ремонтно-монтажного участка №3 Алексей Николаевич Ткаченко.

Заменой комплекта из четырех канатов занимались специалисты ПРМУ-3. Даже сами катушки, на которые они намотаны (больше двух метров в диаметре), выглядят устрашающе. Прodelав долгий путь из Мурманска до Дудинки по воде, затем по железной дороге до Норильска, катушки поступают на склады ПЕСХ, а от туда на рудник их перевозят спецтехникой.

Монтажники подземного ремонтно-монтажного участка №3 (ПРМУ-3) треста «Норильскшахтсервис» заменили подъемные канаты на подъемной установке «Юг» скипового ствола №3 (СС-3) рудника «Таймырский». Ежегодно здесь поднимается на поверхность более 4 млн тонн богатой руды. Точнее говоря, сплошной сульфидной руды с высоким содержанием целого ряда полезных элементов – никеля, меди, кобальта, платиноидов.

Сверхбыстрая операция на СС-3



Длина каната – 1650 метров, вес – 53 тонны

ГЕРОИ ВЫПУСКА



Осипенко Алексей Владиленич – инженер по техническому надзору 1-й категории отдела главного механика ПО «Норильсктрансремонт».

В Норильск приехал в 1967 году с Дальнего Востока и всю свою сознательную жизнь прожил за полярным кругом.

После школы окончил механико-технологический факультет Норильского вечернего индустриального института.

Общий трудовой стаж Алексея Владиленича в «Норильском никеле» без малого 40 лет, в «Норильскникельремонт» он работает с 2008 года.

Алексей Владиленич трудится в отделе главного механика «Норильсктрансремонта». Работа ответственная: в его руках организация безопасной эксплуатации всего кранового хозяйства объединения.

За высокий профессионализм и добросовестный труд Алексей Владиленич неоднократно поощрялся руководством. В 1999 году ему объявлена благодарность генерального директора АО «Норильский комбинат», в 2018 году присвоено почетное звание «Заслуженный работник» ООО «Норильскникельремонт».



ЦАТК получил 20 новых карьерных самосвалов БелАЗ-7555В. Техника поступила в разобранном виде. Сборкой машин занимается московский поставщик «Белтранслогистик», а кузовов – ПО «Норильсктрансремонт» ООО «Норильскникельремонт». На сборку, сварку и усиление износостойким материалом одного кузова уходит восемь-девять рабочих смен.

ЧЕЛОВЕК МЕСЯЦА

Большие ремонты – как военная операция

Каковы ее генштаб и армия, рассказал Петр Искандаров, заместитель руководителя ремонтов основных производственных фондов Медного завода по подготовке производства ПО «Норильскремонт».

Биография Петра Валериевича состоит из зигзагов. В 1993-м он сварщик в «Норильскремонтаже», уже через год строит мосты на материке. В 2001-м вернулся в Норильск. Из сварщиков «Техмета» попал в главные инженеры службы сервисного обслуживания оборудования Медного завода в 2003 году. Пригодился полученный диплом о высшем образовании с записью «специальность – «управление и экономика на промпредприятиях». 2006 год – ремонтные службы введены в «Норильскникельремонт». Искандаров – слесарь-ремонтник, потом снова ИТР, в 2012-м – начальник участка по ремонту пылеулавливания и газоочистки плавильного и сушильного цехов Медного завода. Затем снова подъем по служебной лестнице, но, если потребуется, он и шов сварной сделает как надо. Знание азов производства для руководителя – большая помощь. Мы расспросили одного из организаторов больших ремонтов о его сегодняшних заботах.

– В интервью четырехлетней давности вы говорили, что с вашей работой мало времени остается на семью, рыбалку-охоту и сон. Сейчас еще меньше?

– Ну, да (смеется). Мы практически живем на работе. Тогда я был начальником участка, теперь заместитель руководителя ремонтов по подготовке производства. Забот все больше.

– Многие ваши коллеги сравнивают большие ремонты с военной операцией...

– Так и есть.

– Кто входит в генеральный штаб операций?

ФАКТЫ

1 В 2006 году ремонтные службы Заполярного филиала введены в «ННР». Работники Общества сегодня трудятся на всех передельных Норильского дивизиона.

2 Участок №128 – это ремонтно-механический цех с токарным и слесарным отделениями. Его называют маленьким механическим заводом «Норильскремонта».

3 На ближайший месяц в планах ПО «Норильскремонт» работы на анодной печи №4 и печи Ванюкова №3.

В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

Турнир интеллектуалов

25 января 2021 года в рамках реализации инициатив молодых специалистов корпоративного проекта «Движение молодых специалистов «Лидер» состоялась интеллектуальная онлайн-игра «Где логика?»

Игра проводилась дистанционно в мессенджере WhatsApp. Участие индивидуальное. Каждый игрок смог проверить себя на знание истории компании, а заодно на логику и эрудицию. От Общества принимали участие шесть человек.

Игра проходила в три раунда:

1. «Что общего?»
2. «Два в одном»
3. «Один за другим»

Главными критериями при оценке игроков были скорость и правильность ответов, из-за чего разгорелась нешуточная борьба между участниками.

Победителем стал Анатолий Соловьев, инженер по наладке и испытанию 2-й категории треста «Норильскшахтсервис» ООО «Норильскникельремонт».

Поздравляем Анатолия с победой!



Телефон доверия
Управления ОТИПБ
ООО «Норильскникельремонт» 38-42-34.

При обращении на телефон доверия в нерабочее время ваши вопросы будут записаны на автоответчик и незамедлительно рассмотрены.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

Задайте свой вопрос

«Норникель» ведет прием вопросов для ежегодной прямой линии с вице-президентами компании, которая пройдет в формате онлайн.

Мероприятие состоится
19 февраля 2021 года
с 10 до 13 часов
по московскому времени.

Трансляция прямого эфира будет доступна на официальном YouTube-канале «Норникеля».

До 19 февраля все без исключения сотрудники компании могут анонимно задать свой вопрос руководителям. На наиболее частые и значимые вопросы первые лица компании ответят в прямом эфире. Ответы на остальные вопросы будут опубликованы на корпоративных ресурсах компании.

Задайте свой вопрос
до 19 февраля:

- С помощью сайта прямой линии NN-LIVE.ru
 - По номеру телефона 8-800-500-03-95 (звонок бесплатный)
 - В виде сообщений через WhatsApp и Viber на номер +7 (910) 000-17-25
 - Или отправив его на электронный адрес VOPROS@NN-LIVE.RU
- Принимаются не только текстовые, но и видеовопросы. Для этого запишите видеоролик и отправьте его через сайт NN-LIVE.RU или на почту VOPROS@NN-LIVE.RU

Спикеры прямой линии:

• **Андрей Бугров**, старший вице-президент по устойчивому развитию

• **Сергей Дубовицкий**, старший вице-президент – руководитель блока стратегии и управления стратегическими проектами, логистики и ресурсного обеспечения

• **Сергей Дяченко**, первый вице-президент – операционный директор

• **Лариса Зелькова**, старший вице-президент – руководитель блока кадровой, социальной политики и связей с общественностью

• **Сергей Малышев**, старший вице-президент – финансовый директор

Это будет уже третья прямая линия топ-менеджмента. В открытом диалоге сотни работников предприятий компании получат возможность напрямую задать вопросы руководству «Норникеля» о том, что их волнует.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ДЛЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Если у вас есть вопросы, на которые ещё 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

Победил «Норильскникель-ремонт»

Около тысячи сотрудников компании приняли участие в командном турнире среди пользователей приложения «Цифроникель».

Борьба была упорной и захватывающей: из 120 команд, прошедших регистрацию в приложении, только 36 смогли набрать 300 тысяч баллов, выполнив тем самым обязательное условие прохождения турнира. При этом в число призеров удалось пробиться только 10 командам. Напомним, что для победы нужно было заработать не только определенное количество баллов, но и сделать это максимально быстро, а также выполнить еще ряд условий.

В итоге в пятерке лучших оказались три команды из Норильска и две с Колы. Тройка лидеров выглядит так:

1. ПЦ ЦЭТА НМЗ («Норильскникельремонт»)

Состав команды: Артем Сорока, Юрий Чудов, Василий Вансович, Олег Домнин, Виктор Якунин, Роман Выходцев, Максим Ротарь, Евгений Назаревич, Владимир Сиренко.

2. ОКН (КГМК)
3. Miner (КГМК)



ПРОВОДИТСЯ НАБОР ДЕТЕЙ В СЕКЦИЮ МИНИ-ФУТБОЛА

Возраст от 5 до 9 лет. Персональный подход к каждому. Мини-футбол – это возможность попасть в профессиональный спорт и стать членом команды МФК «Норильский никель».

Тренер-преподаватель – Наил Гусейнов.

Все подробности – по телефону
8-906-901-00-07



За время действия четырехстороннего соглашения Федерация–край–муниципалитет–«Норникель» от 2010 года компания ежегодно перечисляла по 830 млн рублей на переселение северян. На материк смогли выехать 8064 семьи. Новое соглашение еще только готовится к подписанию, но «Норникель» уже выделил свои 830 млн рублей, не дожидаясь подписания документа.

ПРОГРАММА ТВОЙ ДОМ Выгодно и удобно

В 2020 году жилищная программа «Наш дом» для сотрудников Заполярного филиала, Заполярного транспортного филиала и Кольской ГМК отметила десятилетие.

Программа начала действовать в 2010 году. Рассчитана она на квалифицированных, ответственных, инициативных и эффективно работающих сотрудников в возрасте до 50 лет со стажем работы в компании не менее трех лет. На льготных условиях они могли приобрести жилье на материке. До половины стоимости оплачивала компания, остальное – работник, будущий собственник, в течение десяти лет. По условиям программы, оформить квартиру в собственность первые участники программы могли только в 2020-м, но пользоваться ею можно было сразу.

Во второй половине 2011-го для сотрудников дочерних и зависимых обществ добавился аналогичный проект – программа «Мой дом». Два года назад эти программы объединили в одну – «Наш дом/Мой дом». А их участники продолжают получать квартиры. С 2019-го в рамках уже новой программы «Твой дом» работники «Норникеля» приобретают жилье в собственность сразу.

За 10 лет в собственные жилищные программы компания инвестировала более 28 миллиардов рублей (покупка квартир и развитие инфраструктуры территорий). Квартиры приобретались в Московской области, Завидово Тверской области, а также в Краснодаре и Анапе.

В 2021 году первые 30 работников «ННР» – участников программы «Наш дом/Мой дом» оформят полученные квартиры в собственность.

С начала действия программы «Твой дом» уже распределено 232 квартиры среди работников ООО «Норильскникельремонт». При этом список регионов пополнился Ярославлем.

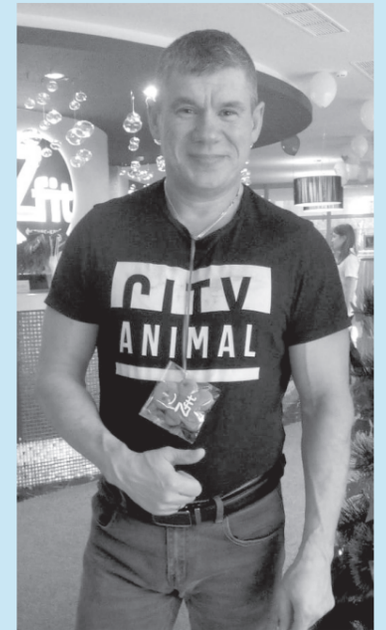
ФАКТЫ

1 За 10 лет в собственные жилищные программы компания инвестировала более 28 миллиардов рублей (покупка квартир и развитие инфраструктуры территорий).

2 С 2010 года жилье в благоприятных районах на льготных условиях смогли приобрести 3826 работников компании.

3 Первые участники жилищной программы «Наш дом» оформили квартиры в собственность в 2020 году, а по программе «Твой дом» жилье получают в собственность сразу.

ГЕРОИ ВЫПУСКА



Хакимов Салават Арафатович – слесарь дежурный и по ремонту оборудования 5-го разряда подземного энергетического участка треста «Норильскшахтсервис».

Начал свою трудовую деятельность на Норильском горно-металлургическом комбинате им. А.П. Завенягина в 1992 году.

Благодаря большому профессионализму и опыту Салавата Арафатовича ремонт и техническое обслуживание подвижного состава рудников «Комсомольский» и «Таймырский» проводится в установленные сроки и с надлежащим качеством. Это положительным образом сказывается на выполнении производственных задач, поставленных перед горняками.

Хакимов – приверженец здорового образа жизни, призер соревнований ветеранов спорта России. Пропагандирует здоровый образ жизни среди сотрудников. Активно участвует в социальной жизни родного предприятия.

За добросовестный труд и личный вклад в решение производственных задач неоднократно поощрялся руководством города и комбината, удостоен званий «Кадровый работник» и «Ветеран труда» «Норильскникельремонта», отмечен знаком отличия «За профессиональное мастерство».



Фасады Надеждинского металлургического завода «одевают» в утепленные огнестойкие фиброцементные плиты «Краспан». Работы выполняет подрядчик из Красноярска – ООО «Руфас». Нашли его совместно управление главного механика ЗФ с ООО «Норильскникельремонт». Красноярцы специализируются на монтаже навесных фасадов и проводили работы даже на Шпицбергене.

– Подготовкой занимается центр планирования «Норильскремонта», руководитель ремонтов Владлен Викторович Майер, у него три заместителя, один из них я. В команду входят также начальники участков основных производственных фондов Медного завода нашего объединения.

– Что представляет собой армия, обеспечивающая стабильную работу завода? Как и по каким фронтам распределяется?

– 46-й участок занимается ремонтом конвейеров, транспортеров, сгустителей и так далее, участок №130 – ремонтом печей: анодных и печей Ванюкова, а также конвертеров, в которых варят металл. Участок №128 – это ремонтно-механический цех с токарным и слесарным отделениями, маленький механический завод «Норильскремонта». Он разгружает большой Механический завод, выполняя часть заказов. 127-й участок занимается сервисным обслуживанием оборудования металлургического цеха Медного завода, где выпускают концентраты драгоценных металлов. Главная задача 131-го участка – ремонты оборудования цеха электролиза меди. Это насосы, трубопроводы, емкости, промывочные машины, грузоподъемные механизмы.

– Многоэтажный ремонт печей Ванюкова со стороны напоминает большой муравейник, где каждый тащит соломинку. У всех свои задачи?

– Да, каждый выполняет свою работу на вверенном ему участке того или иного оборудования. Составлен график последовательности действий. Кроме нас в ремонтах задействованы и другие подразделения «Норильскникельремонта». На Медном есть участки специализированного управления огнеупорных работ, занимающиеся кирпичной кладкой, футеровкой печей. В плане обвязки кессонов по воде, трубопроводов, служащих для охлаждения печей, задействован «Норильскэнергоремонт».

– Какие ремонты в планах на ближайший месяц? Печи?

– Они уже идут. Анодная печь №4 – это капитальный ремонт и печь Ванюкова №3 – средний ремонт.



ПЕРЕКЛИЧКА

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ

В январе 2021 года помимо выполнения плановой утвержденной номенклатуры, сотрудники подразделения принимали участие в мероприятиях, направленных на сохранение технически исправного состояния зданий и сооружений Медного завода. Работы по данным мероприятиям были выполнены в срок и с надлежащим качеством.

«НОРИЛЬСКШАХТСЕРВИС»

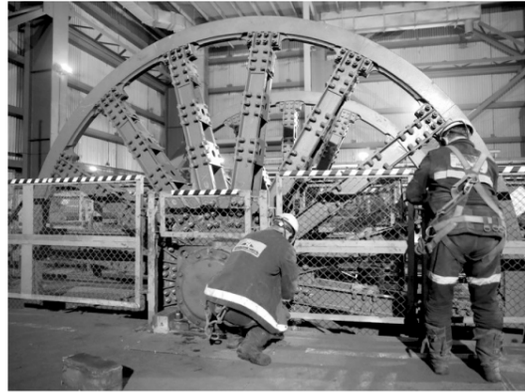
На руднике «Таймырский» специалисты треста отремонтировали люковое устройство №1 на горизонте –1300 метров. На Южной подъемной установке ствола СС-3 провели замену подъемных канатов 1, 2, 3 и 4. А на западной подъемной машине воздухоподающего ствола прошла замена подъемного электродвигателя «А» ПУ.

«НОРИЛЬСКАВТОМАТИКА»

В ходе остановочного ремонта второй технологической линии плавцеха №1 Надеждинского металлургического завода персонал цеха эксплуатации технологической автоматки завода выполнил монтаж, ремонт и наладку средств и систем автоматизации, а также крановых кондиционеров. Все поставленные задачи удалось выполнить в рамках утвержденных графиков.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ШАХТОРЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Специалисты управления обеспечивают техническое обслуживание и ремонты самоходного дизельного оборудования на рудниках Заполярного филиала. Качественные и своевременные ремонты позволяют обеспечить бесперебойную добычу и доставку руды.



На руднике «Скалистый» на подъемной машине вспомогательного скипового ствола (ВСС-1) заменили старый шеститонный шкив на новый весом 10 тонн. Его изготовили по заказу в Белоруссии. Замену механизма всего за сутки выполнили монтажники с участка ПРМУ-8 и представители отдела специальных маркшейдерских работ треста «Норильскшахтсервис» ООО «Норильскникельремонт».

ТЕМА ВЫПУСКА

← стр. 1

Сверхбыстрая операция на СС-3

В надшахтное здание ствола канаты поднимают на специально сконструированной платформе.

Канаты, с которыми пришлось иметь дело специалистам ПРМУ-3 на этот раз, немецкой фирмы CASAR. Благодаря своей уникальной конструкции, они служат до 24–26 месяцев – то есть в два раза дольше, чем старые канаты компании BRIDON. На одной из австралийских шахт канаты CASAR продержались даже 46 месяцев, и производители уверяют, что это не предел. Изготавливают канаты под заявленные рудником условия, но все зависит от условий эксплуатации.

Немецкие канаты спроектированы таким образом, чтобы поднимать руду с большой глубины: они должны выдерживать не только вес груза, но и вес скипов, уравновешивающих канатов и собственный, а это более 146 тонн. Еще один плюс новых канатов – их не нужно обезжиривать, освободить от смазки, как старые, а это значительная экономия времени. В замене канатов участвовали наиболее опытные и квалифицированные работники.

– Во время замены на счету практически каждая минута, – рассказывает Алексей Ткаченков. Это очень ответственная работа, очень важный объект, контроль за которым ведется на всех уровнях Заполярного филиала, поэтому во внимание принимается все, что может ускорить замену канатов. Даже смена персонала происходит непосредственно на рабочих местах. На подготовку, демонтаж, установку новых канатов, а также регулировку их длины ушло 17 рабочих смен.

И вот новые канаты уже поднимают скипы с богатой рудой «Таймырского», которой рудник с каждым годом выдает все больше. А отработавшие свой срок стальные канаты набиты на катушки и стали металлоломом.

ФАКТЫ

1 Ежегодно рудник выдает на-гора более 4 млн тонн сплошной сульфидной руды с высоким содержанием целого ряда полезных элементов – никеля, меди, кобальта, платиноидов.

2 Тридцатитонные скипы с богатой рудой с полуторакилометровой глубины на поверхность поднимают подъемные машины при помощи специальных канатов.

3 Вес комплекта из четырех канатов – более 53 тонн, длина каждого – 1650 метров, время замены – пять суток непрерывной, грамотно спланированной, эффективной работы.



Виртуальный помощник «Ника» теперь и в Telegram. Чат-бот интегрирован с пятью информационными «Норникеля» и постоянно обновляется. Теперь здесь можно посмотреть подробную информацию о программе добровольного медицинского страхования, а новые сотрудники могут ознакомиться с задачами своего индивидуального плана адаптации, узнать информацию о компании и заполнить анкеты обратной связи.

КОНКУРСЫ

«Мастер года» в «Норильскникельремонте»

Лучших линейных руководителей в каждом из семи подразделений Общества определяют уже пятый год подряд. Ежегодно непростой отбор проходят ведущие специалисты ННР.

«Норильскремонт»

Марат Шахвеладов – механик участка № 52 по ремонту и техническому обслуживанию технологического оборудования измельчительно-флотационного цеха ТОФ. Прошел путь от электрогазосварщика до ведущего специалиста участка. Работает стабильно и надежно, внедряет новые методы организации труда, большое внимание уделяет профессиональному росту.

«Норильскшахтсервис»

Евгений Груздов – начальник подземного энергомонтажного участка. В его ведении наладка, ремонт, техническое обслуживание и монтаж электрооборудования на рудниках. Ранее работал в другой специфике производства, но с легкостью освоил новый вид деятельности и справился с организацией работы на вверенном участке.

«Норильскавтоматика»

Валентин Шамков – ведущий инженер участка по техническому обслуживанию и ремонту КИПиА плавильных цехов и цеха эксплуатации технологической автоматки НМЗ. Добросовестное отношение к труду, постоянное желание быть в курсе производственных проблем и поиск их решения позволили ему стать настоящим профессионалом своего дела.

«Норильсктранссервис»

Алексей Лобеев – замначальника ремонтно-механического участка производства по ремонту подъемно-транспортных машин и техники. В Компанию пришел по программе «Рабочая смена».

Накопил большой опыт и зарекомендовал себя как грамотный, дисциплинированный и инициативный работник, способный выполнять самые сложные производственные задания.

Ремонтно-строительный трест

Павел Крохмаль – начальник участка №64 по ремонту кровельного покрытия на объектах ЗФ «Норникеля». Обладает аналитическим мышлением. Умеет планировать свою работу, принимать обоснованные решения и правильно расставлять приоритеты. Часто его вопросы и замечания оказываются полезны не только для него, но и для всего участка.

«Норильскэнергоремонт»

Василий Никаев – начальник участка №38 по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Завода строительных материалов (НОК). Грамотный специалист применяет нестандартные инновационные подходы при ремонтах энергооборудования. Способен организовать и направить коллектив на решение самых сложных задач.

Специализированное шахто-ремонтное управление

Сергей Белых – инженер по наладке и испытаниям подземного механоэнергетического участка. Профессионал своего дела способен сплотить вокруг коллектив. Принимает участие в разработке и корректировке программ обучения, а также в разработке и внедрении новых эффективных методов диагностики СДО.

ПЕРЕКЛИЧКА

«НОРИЛЬСКРЕМОНТ»

Специалисты подразделения выполнили средний ремонт печи Ванюкова №2 на Медном заводе. Установлены в проектное положение колонны, рамы, балки малого и большого каркаса печи. Смонтированы новые прикладные кессоны печи, восстановлена футеровка площадки обслуживания переточного штейнового желоба.

Кроме того, специалистами выполнен ремонт днища, балок приемной горловины и кожуха миксера шлака.

«НОРИЛЬСКЭНЕРГО-РЕМОНТ»

Бригада Сервисного центра по ремонту технологического оборудования металлургических предприятий под руководством производителя работ С. Ю. Токмачева выполнили текущий ремонт трубопроводов системы водоохлаждения кессонированных элементов печи АП-2, а также провели подготовительные работы к капитальному ремонту печи АП-4 и среднему ремонту печи ПВ-3.

Несмотря на сжатые сроки и большие объемы работ, все ремонты выполняются в установленные сроки.

«НОРИЛЬСКТРАНСРЕМОНТ»

Участок технического обслуживания и ремонта горного оборудования проводит техническое обслуживание и текущий ремонт экскаваторов карьерных гусеничных ЭКГ-8И, ЭКГ-10 и оборудования систем водоотведения (насосы, трубопроводы) карьера рудника «Заполярный». Ремонты и обслуживание проводятся непосредственно в карьере, на открытом воздухе, при любых погодных условиях при минимальном простое техники и оборудования.