**АНКЕТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ голосованиЯ – второГО этапА конкурса «Символы наших ценностей»**

Изображение страницы

Уважаемый коллега! Приглашаем Вас принять участие в голосовании по конкурсу «Символы наших ценностей». Оставьте, пожалуйста, свой голос за лучшие варианты символов.

**Информация о правилах участия:**

* В голосовании принимают участие исключительно сотрудники «Норникеля»
* Каждый сотрудник может проголосовать только один раз
* Передача информации о проведении голосования не подлежит распространению

**Пожалуйста, укажите Ваш табельный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Выберите Вариант 1 или Вариант 2, проставив любой знак в ячейках «Выбор варианта»:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выбор варианта** | **НАДЕЖНОСТЬ** | **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ** | **ПРОФЕССИОНАЛИЗМ** | **РАЗВИТИЕ** | **СОТРУДНИЧЕСТВО** | **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** |
| **Вариант 1** |  |
| **Вариант 2** |  |

**Описание Варианта 2**

**Никель – Ni, 28, 58,71 – НАДЕЖНОСТЬ**

Никель - основа большинства супер-сплавов. Соединяясь со многими металлами, никель придает сплавам важные свойства: **надежность**, стойкость и повышенную прочность.

**Платина – Pt, 78, 195,09 – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

Платина является одним из самых редких металлов, хотя ее самородные месторождения существуют. Получение чистой платины - очень **ответственный** процесс из-за большой химической устойчивости этого металла, ценности, редкой встречаемости и многоступенчатой схемы переработки.

**Кобальт – Co, 27, 58,933 – ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Кобальт – металл для сложных сплавов и изделий, использующихся в отраслях, где требуется высокий **профессионализм**. Это качество необходимо и для получения кобальта высоких марок – «Норникель освоил» эту технологию в 2015 г.

**Палладий – Pd, 46, 106,4 – РАЗВИТИЕ**

Палладий широко применяется в изготовлении нейтрализаторов выхлопных газов, используется в электронике, медицине – перспективных отраслях экономики, с которыми мы связываем и **развитие** нашей страны.

**Рутений – Ru, 44, 101,07 – СОТРУДНИЧЕСТВО**

Рутений – прекрасный катализатор и отлично проявляет себя в сплавах: его «**сотрудничество**» с платиной – лучший материал для слаботочных контактов; небольшая доля рутения сильно повышает коррозионную устойчивость титана. Именно рутений катализирует очистку воды на Международной космической станции.

**Медь – Cu, 29, 63,546 – ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Медь – один из самых широко используемых металлов. Меди в мире добывается много, предложение ее на рынках – большое. Поэтому **эффективность** ее добычи и производства, чистота финального продукта – принципиальный вопрос для каждой горно-металлургической компании.

**Благодарим Вас за участие в голосовании – втором этапе конкурса «Символы наших ценностей»!**

**Ваше мнение будет принято в работу и учтено при подсчете итоговых результатов.**

Направьте, пожалуйста, заполненный бланк Анкеты (в формате Word или сканированной копией) на электронный адрес values@nornik.ru