



Представление на конкурс
«Лучший технический инспектор ТОО «Казцинк»
по итогам работы за 2022 г. технического инспектора
обогащительной фабрики РГОК Зайцевой Елены
Викторовны

Представление кандидатуры «Лучшего ТИ по итогам 2022 года»



ЗАЙЦЕВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА

технический инспектор,
флотатор Опытно-промышленного участка
Обогатительной фабрики

Стаж работы в Компании – 21,5 года.

Стаж работы на участке – 14,5 лет.

Избрана техническим инспектором в феврале 2020 года.

По итогам 2020 года признана лучшим техническим инспектором обогатительной фабрики.

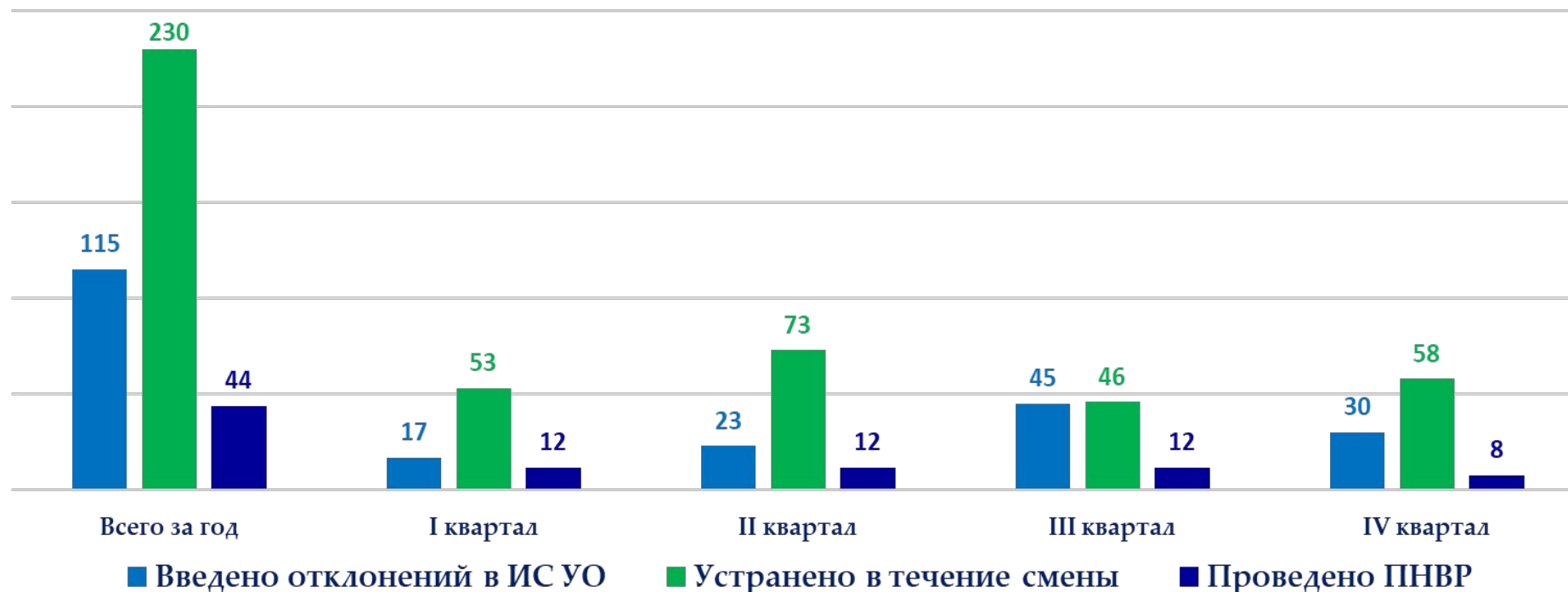
В 2021 году - лучшая среди технических инспекторов РГОК.

В 2022 году стала четырехкратным победителем конкурса «Лучший технический инспектор РГОК» по итогам четырех кварталов.

Имеет многочисленные грамоты и благодарственные письма от руководства РГОК ТОО «Казцинк» и Локального профсоюза.

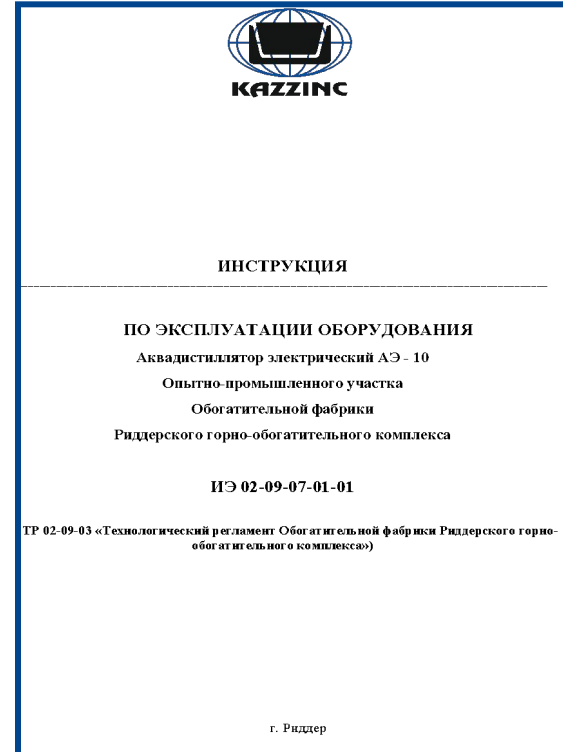


Показатели работы технического инспектора



Всего в 2022 году выявлено **345** отклонений, **115** из них введено в Информационную систему «Управление отклонениями», устранено **330** отклонений, в работе 15. Проверку рабочих мест, Зайцева Е.В., осуществляет по графику работы, утвержденному начальником фабрики, согласованному с начальником участка и техническим руководителем по ОТ фабрики. Проведено **44** ПНВР. Выявлено небезопасных условий-**2**, небезопасного поведения-**8**.

Работа с персоналом



ТИ Зайцева Е.В. ведет активную работу по обучению работников в области безопасности и охраны труда, а так же по контролю за состоянием рабочих мест, производственной санитарии и бытовых помещений.

Для производства дистиллированной воды на ОПУ приобретен аквадистиллятор АЭ-10. Зайцевой Е.В. разработана инструкция по эксплуатации данного оборудования и памятка по безопасному ведению работ. Так же ознакомила персонал участка с данной инструкцией

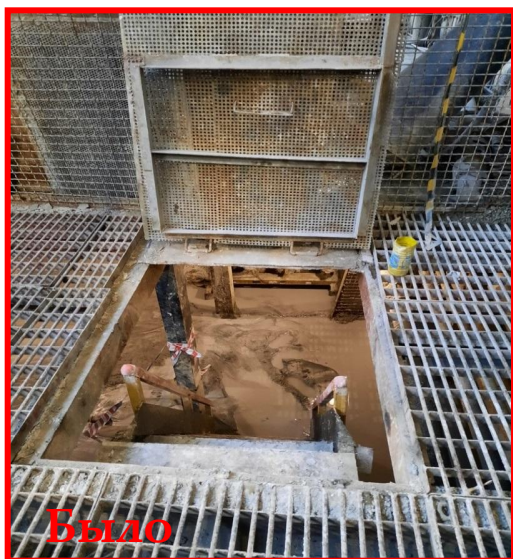
Предложения по снижению рисков на рабочих местах ОФ РГОК от Зайцевой Е.В.

Участие в проекте «Минимизация рисков»

В 2022 году ТИ Зайцевой Е.В. было разработано и внесено в ИС УО 14 карточек



По предложению Зайцевой Е.В. для лабораторной мельницы на рольганге был изготовлен защитный кожух, полностью закрывающий вращающиеся части. Исключен риск получения травмы в результате воздействия вращающихся, движущихся механизмов



В главном корпусе №3, на уступе измельчения, в ходе проверки рабочих мест ТИ Зайцевой Е.В. было выявлено, что отсутствует ограждение зоны спуска к отсадочной машине, нет перильного ограждения на лестнице. Выполнен монтаж ограждения люка, зона спуска оборудована съемным ограждением, так же выполнен монтаж перильного ограждения лестницы. Снижен риск получения травмы в результате падения при передвижении

Предложения по улучшению рабочих мест по системе 5s и санитарно-бытовых условий

В 2022 году было выявлено и устранено 186 отклонений по системе 5 «S», разработано и выполнено 48 мероприятий по улучшению условий в бытовых помещениях обогатительной фабрики.



В душевой женской бытовки была выполнена зачистка и окрашивание потолка и металлоконструкций, очистка плафона освещения. Эффект – снижение риска получения травмы в результате падения при передвижении из-за ограниченной видимости. Улучшение санитарно-бытовых условий

По предложению и эскизу технического инспектора Зайцевой Е.В. был приобретен шкаф для размещения и временного хранения сухих проб. Эффект – снижение риска получения травмы в результате пореза об острые края полок. Удобство в работе, сокращение времени на поиск нужной пробы.

Поданные рацпредложения

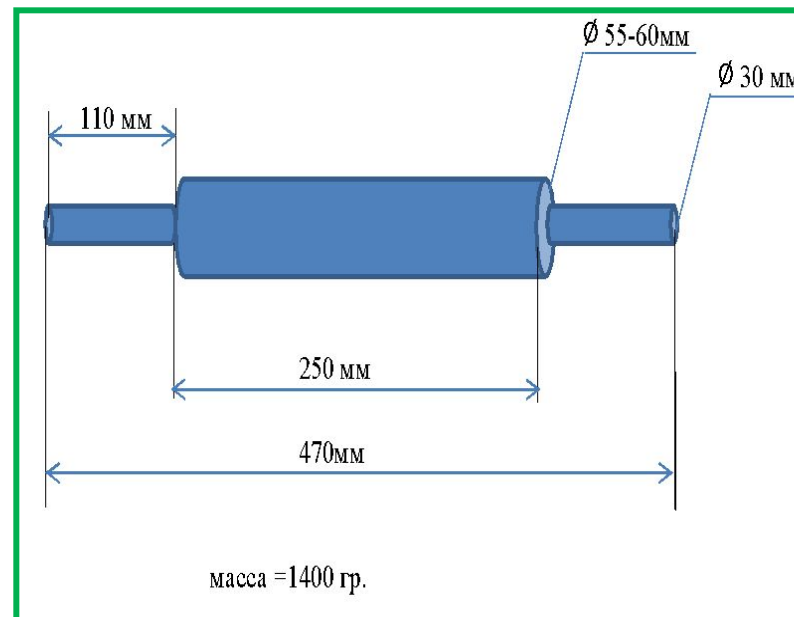
В 2022 году было подано 6 рацпредложений. 4 – принято, 2- реализовано



Было



Стало



Суть предложения: Для раскатывания, с целью разрыхления, сухих, спрессованных проб, изготовить металлическое приспособление, в виде вращающегося валика с ручками (скалка)

Эффект: Минимизация риска получения травм в результате зажатия конечностей при дроблении спрессованных проб. Минимизация нагрузки на мышцы рук. Сокращение времени выполнения работы.

Статус: Реализовано

«Лучший технический инспектор РГОК 2022 года»



Зайцева Е.В. :

«Для меня работа техническим инспектором стала особой возможностью сделать нечто полезное для людей, участвовать в создании более лучших и безопасных условий для себя и своих коллег. Главное в такой работе - мотивировать личным примером и упорно идти к намеченной цели».

Цели на 2023 год:

- Продолжить работу технического инспектора и участие в конкурсах технических инспекторов Компании
- Принять участие и одержать победу в республиканском конкурсе «СЕНІМ»