



УРАЛИНТЕХ



Безопасность



Уважаемые коллеги!

Обеспечение безопасности и сохранности Д.М. в АО «УРАЛИНТЕХ» осуществляется на основании инструкции по организации пропускного и внутриобъектового режима. (И-БР-058).

АО УРАЛИНТЕХ для обеспечения охраны заключены договора на охрану:

1. договор № 01/21 от 20.04.2021 г. с ООО «ЧОП «Урал-НТ» на оказание услуг по охране объекта. ООО «ЧОП «Урал-НТ» осуществляет свою деятельность на основании лицензии № ЛО56-00106-66/00026611 от 29.01.2008 г. (действует до 29.01.2028 г.). Дежурство охранников ЧОП осуществляется в суточном режиме (3 суточных поста). Охранники экипированы форменной одеждой, БРС, ПР-73, перцовыми баллончиками, металлодетекторами, радиостанциями.

2. Договор № 271-5/65 от 01.12.2013г. с УВО по г. Екатеринбургу – филиал ФГКУ УВО ВНГ РФ по Свердловской области.

Принимает под централизованную охрану объект с помощью пульта централизованного наблюдения, при поступлении на ПЦН тревожного сообщения осуществляется экстренный выезд наряда полиции на объект для выяснения обстоятельств.

3. Договор № 6706 от 01.07. 2020г. ООО ЧОП «СОВА-3».

В круглосуточном режиме посредством пульта централизованного наблюдения осуществляет прием тревожных извещений исходящих с комплекса ТСО установленного на объекте, с экстренным выездом оперативной группы.

Ежедневно, сотрудниками ООО «ЧОП «Урал-НТ» проводится проверка тревожной сигнализации на предмет работоспособности (предварительный телефонный разговор с сотрудниками Росгвардии и ООО «ЧОП «СОВА - 3» с нажатием тревожной кнопки) с обязательной отметкой в журнале приема-сдачи дежурства.

В состав службы безопасности входят 3 сотрудника группы режима. Сотрудник группы режима находится на заводе в суточном режиме. Сопровождение транспорта по территории завода, а также открытие ворот непосредственно в завод или перемещение материальных ценностей внутри завода осуществляется только в присутствии сотрудника группы режима.

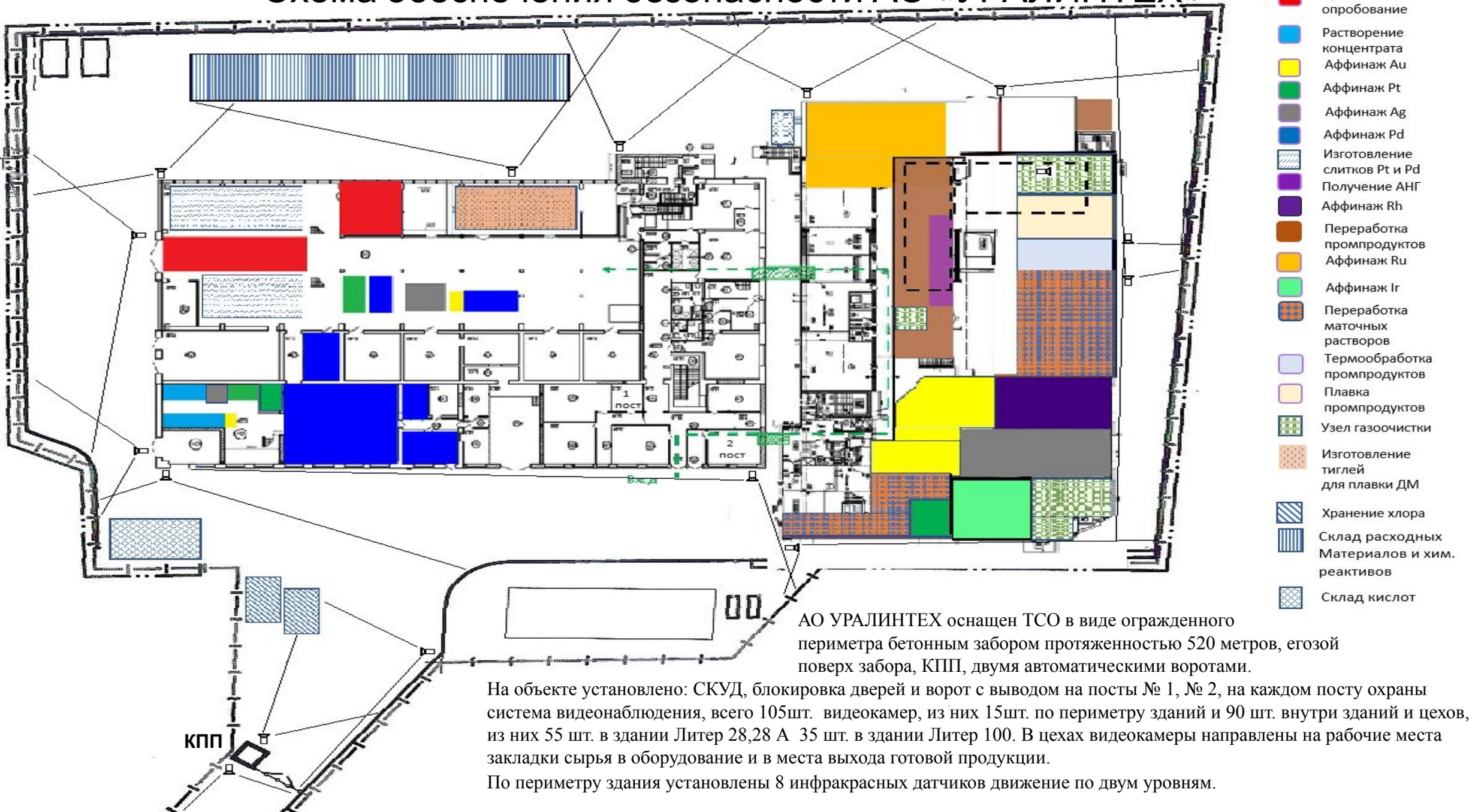
Доступ на территорию завода осуществляется через КПП по персональным пропускам, более того существует разграничение зон доступа сотрудников по сфере деятельности внутри завода. Оформлением электронных пропусков и установкой форм доступа занимается служба безопасности. Транспортные средства, которые не относятся к УРАЛИНТЕХ, а так же граждане, которые не работают на данном предприятии, не могут быть допущены на территорию, за исключением письменной заявки директоров по направлению деятельности с обязательным согласованием со службой безопасности. Проходят на территорию по разовым бумажным пропускам.

Вход и выход в здание в не режимные помещения происходит через пост охраны № 1, так же по заявкам директоров по направлениям деятельности с заменой полученного на КПП разового бумажного пропуска на временный электронный пропуск для дальнейшего прохода.

Сотрудники предприятия работающие в зоне особого режима не имеют права выхода из нее до окончания смены, прием пищи во время обеда проходит так же в столовой, которая находится в зоне особого режима.

Вход и выход сотрудников в режимное помещение осуществляется только в рабочей одежде (без металлических вставок), без каких либо предметов и вещей, через Программно Аппаратный Комплекс ПАК «Барьер-01», который установлен на посту охраны № 2. Высокая эффективность обнаружения комплекса связана как с использованием высокочувствительного металлодетектора, так и с применением уникальной технологии учета «металлического образа» человека. Благодаря наличию металлов внутри человеческого тела, комплекс обнаруживает металл даже при проходе человека, не проносящего никаких металлических предметов. Уровень сигнала генерируемый металлодетектором при проходе без металлических предметов и есть «металлически образ». Образ каждого сотрудника прописывается в комплексе, сравнивается при проходе через комплекс и выдает сигнал. При необходимости досмотр производится при помощи ручного металлодетектора.

Схема обеспечения безопасности АО «УРАЛИНТЕХ»



АО УРАЛИНТЕХ оснащен ТСО в виде огражденного периметра бетонным забором протяженностью 520 метров, егозой поверх забора, КПП, двумя автоматическими воротами.

На объекте установлено: СКУД, блокировка дверей и ворот с выводом на посты № 1, № 2, на каждом посту охраны система видеонаблюдения, всего 105шт. видеокamer, из них 15шт. по периметру зданий и 90 шт. внутри зданий и цехов, из них 55 шт. в здании Литер 28,28 А 35 шт. в здании Литер 100. В цехах видеокamеры направлены на рабочие места закладки сырья в оборудование и в места выхода готовой продукции.

По периметру здания установлены 8 инфракрасных датчиков движение по двум уровням.

На предприятии установлены система оповещения о пожаре и аварийных ситуациях. Проводится ежемесячное обслуживание данных систем с участием подрядной организации ООО «Связьстрой».

По итогам составляется акт с необходимым перечнем работ для устойчивого функционирования и надежной работы данных систем.

Работы по обслуживанию проводятся согласно договору №66 от 01.12.2019 г.

Регулярно проводятся тренировки по пожарной безопасности и тренировки по сценарию «Газовая волна».

Сотрудники при проведении тренировок и при срабатывании пожарной сигнализации покидают здания по основным и аварийным выходам указанным на схеме. При проведении тренировок и при срабатывании сигнализации «Газовая волна» сотрудники прибывают на места сборов - участок плавки на второй этаж здания Литер 28 и в столовую на второй этаж здания Литер 100, указанные на схемах.

Выполнение мероприятий происходит согласно договора на противоаварийное обслуживание опасного производственного объекта №55/2018 от 01.06.2018 г. Обслуживающей организацией является аварийно-спасательная команда ООО «Огнеборец».

При проведении замены контейнера с газом хлор на площадке предприятия, присутствует аварийно-спасательная команда ООО «Огнеборец».

На предприятии имеется утвержденный план мероприятий по локализации и ликвидации аварий. План состоит из оперативных частей А и Б.

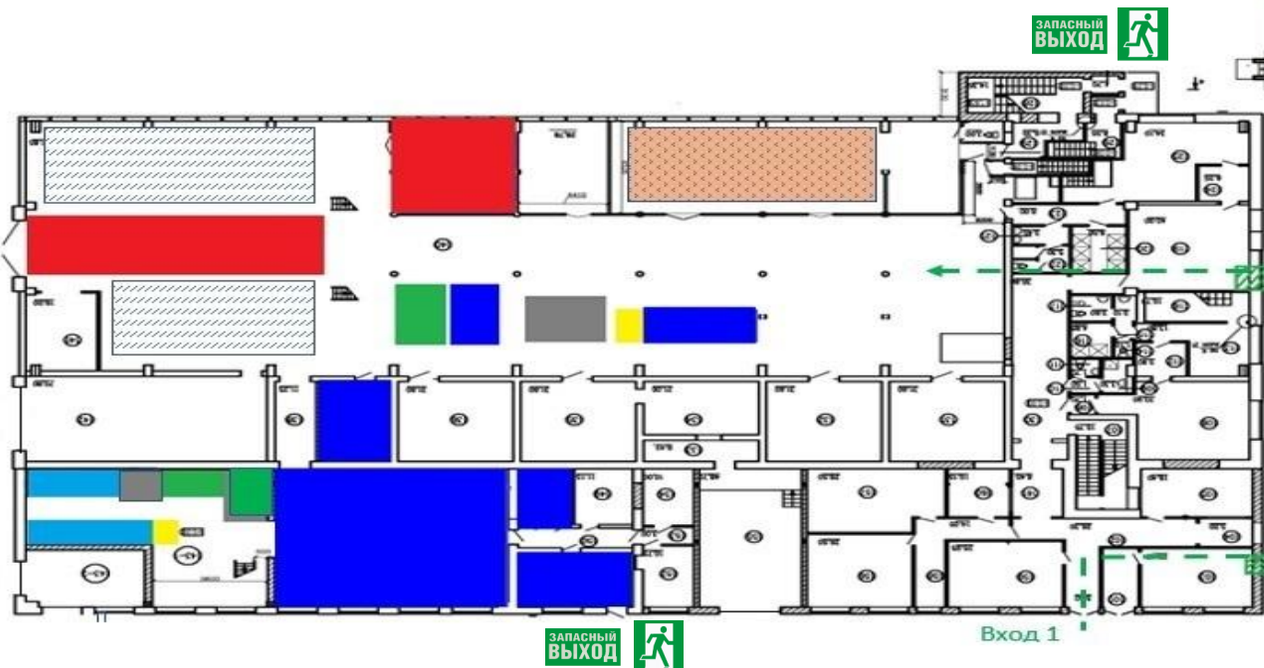
В оперативной части А указан порядок персонала и аварийно-спасательных служб на участке ОПО (опасный производственный объект) по локализации и ликвидации возможных аварий.

В оперативной части Б указан порядок персонала и аварийно-спасательных служб на ОПО, с выходом аварийной ситуации за пределы участка.

На системы оповещения о пожаре, противоаварийные системы и системы автоматического порошкового пожаротушения модульного типа имеются утвержденные проекты:

- Проект системы оповещения персонала об эвакуации при нештатной ситуации;
- Проект автоматической системы пожарной сигнализации и системы автоматического порошкового пожаротушения модульного типа.

Схема пожарной безопасности АО «УРАЛИНТЕХ»



На предприятии установлены автоматическая система пожарной сигнализации с системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в которую входят:

здании литер 28,28А

- извещатели пожарные дымовые и пламени – 206шт.;
- извещатели звукового оповещения – 73 шт.;
- автоматические модули порошкового пожаротушения – 12 шт.

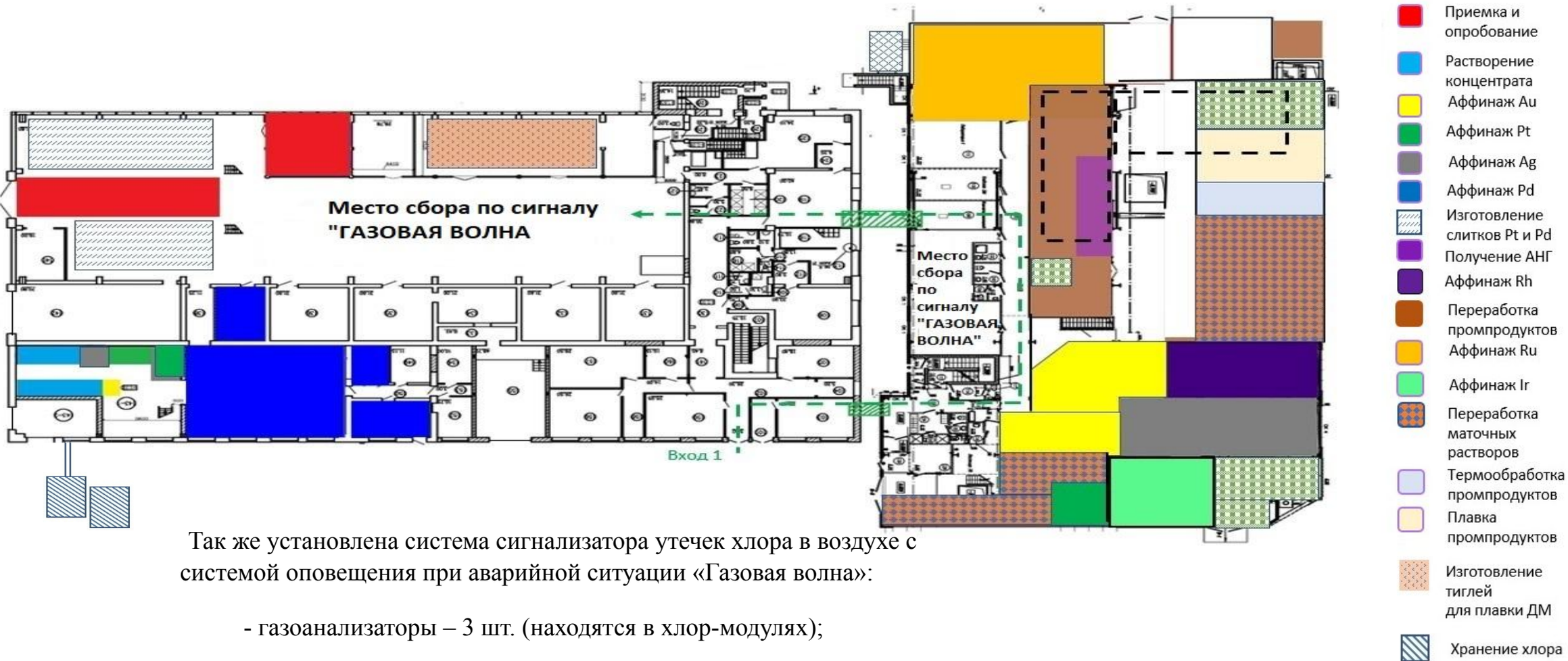


здание литер 100

- извещатели пожарные дымовые и пламени – 167 шт.;
- извещатели звукового оповещения – 42 шт.;
- автоматические модули порошкового пожаротушения – 10 шт.

- Приемка и опробование
- Растворение концентрата
- Аффинаж Au
- Аффинаж Pt
- Аффинаж Ag
- Аффинаж Pd
- Изготовление слитков Pt и Pd
- Получение АНГ
- Аффинаж Rh
- Переработка промпродуктов
- Аффинаж Ru
- Аффинаж Ir
- Переработка маточных растворов
- Термообработка промпродуктов
- Плавка промпродуктов
- Изготовление тиглей для плавки ДМ

Схема газовой безопасности АО «УРАЛИНТЕХ»



Так же установлена система сигнализатора утечек хлора в воздухе с системой оповещения при аварийной ситуации «Газовая волна»:

- газоанализаторы – 3 шт. (находятся в хлор-модулях);
- датчики контроля хлора в воздухе – 27 шт. (находятся снаружи хлор-модулей и на участке ГМП-0);
- защитный колпак – 1шт. (находятся в хлор-модулях).

Система оповещения одна с извещением при пожаре.

Доступ на территорию завода осуществляется через КПП по персональным пропускам, более того существует разграничение зон доступа сотрудников по сфере деятельности внутри завода. Оформлением электронных пропусков и установкой форм доступа занимается служба безопасности. Транспортные средства, которые не относятся к УРАЛИНТЕХ, а так же граждане, которые не работают на данном предприятии, не могут быть допущены на территорию, за исключением письменной заявки директоров по направлению деятельности с обязательным согласованием со службой безопасности. Вход граждан не работающих на предприятии в зону особого режима осуществляется только в сопровождении уполномоченных лиц.

Вход и выход сотрудников в режимное помещение осуществляется только в рабочей одежде (без металлических вставок), без каких либо предметов и вещей, через Программно-Аппаратный Комплекс ПАК «Барьер-01», который установлен на посту охраны № 2. Высокая эффективность обнаружения комплекса связана как с использованием высокочувствительного металлодетектора, так и с применением уникальной технологии учета «металлического образа» человека. Благодаря наличию металлов внутри человеческого тела, комплекс обнаруживает металл даже при проходе человека, не проносящего никаких металлических предметов. Уровень сигнала генерируемый металлодетектором при проходе без металлических предметов и есть «металлически образ». Образ каждого сотрудника прописывается в комплексе, сравнивается при проходе через комплекс и выдает сигнал. При необходимости досмотром производится при помощи ручного металлодетектора.

Осуществление безопасности и сохранности Д.М.

1. Работа с персоналом:

- проверка кандидатов по базам данных (отсутствие судимостей, долговых обязательств, вредных привычек и т.д.)**(По имеющимся информационным ресурсам)**;
- проведение персональной беседы с кандидатами, проведение разведывательных бесед с сотрудниками компании с целью выявления значимой информации;
- проведение полиграфического исследования сотрудников компании (сотрудники непосредственно участвующие в производственном процессе аффинажа Д.М., кладовщики, инженерно-технические работники и т.д.). Тесты полиграфического исследования акцентированы на причастность лиц к совершению хищения Д.М., материальных ценностей, участия в сговорах, разглашению коммерческой тайны и т.д.

2. Сохранность на производстве:

а. при приемке сырья:

- осуществляется комиссионно, в присутствии директора по безопасности и режиму, сотрудника группы режима;
- контроль со стороны службы безопасности при взвешивании и составлении актов приемки;
- контроль со стороны службы безопасности при опробовании и сдачи сырья в КДМ;
- контроль за процессом при помощи видеонаблюдения.

б. при производственном процессе:

- заключение договоров коллективной материальной ответственности сотрудников, непосредственно участвующих в работе с Д.М.;
- прохождение сотрудников полиграфического исследования;
- все места временного хранения материалов, содержащих ДМ, находятся под видеонаблюдением;
- просмотр видеонаблюдения установленного в производственных цехах, в местах работы с Д.М.;
- организация пропускного режима (ведется по электронным пропускам, существуют формы доступа в режимные помещения, т.е. сотрудники не имеющие определенной формы доступа не могут пройти на участки других производственных процессов).

3. Сохранность при хранении сырья в КДМ:

- хранение готовой продукции осуществляется исключительно в кладовых, оборудованных в соответствии с требованиями законодательства РФ. (есть акты проверки помещений, данные о местах хранения есть в пробирной палате);
- комната хранения Д.М. оборудована кнопками тревожной сигнализации выведенная в УВО по г. Екатеринбург – филиал ФГКУ УВО ВНГ РФ по Свердловской области (проверка тревожной сигнализации ежедневно), видеонаблюдением;
- проверка на полиграфе сотрудников КДМ;
- проведение оперативных мероприятий с целью осуществления сохранности Д.М.