



ГХК
РОСАТОМ


ЗРТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ФГУП «ГХК»)**

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железногорск 288006 «СТАРТ»
Телефон: 8 (391) 266-23-37, 8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
E-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871
ИНН/КПП 2452000401/785150001

УТВЕРЖДАЮ

6.2 Генеральный директор
предприятия

 Д.Н. Колупаев
_____ 2021 г.

М.П.

22.09 2021 № 01-15-06/ 2489

**РАЗРЕШЕНИЕ
на информационный обмен**

Выдано: _____

(Фамилия, имя, отчество) не заполняется при пересылке по почте

Документированная информация:

1. Доклад «Сокращение времени определения содержания радиоактивных аэрозолей в воздухе рабочей зоны», на 6 листах.

Авторы: В.В. Мартынов, С.А. Иванов.

2. Презентация «Сокращение времени определения содержания радиоактивных аэрозолей в воздухе рабочей зоны», на 9 листах.

Докладчики: В.В. Мартынов, С.А. Иванов.

не содержит: сведений, составляющих государственную тайну, в том числе подлежащих засекречиванию Госкорпорацией «Росатом»;

не содержит: сведений конфиденциального характера, в том числе составляющих служебную информацию ограниченного распространения;

не содержит: сведений, составляющих коммерческую тайну предприятия, описывающих научно-технические достижения, которые могут составлять предмет изобретения (не защищенные патентами);

не содержит: результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;

не содержит: сведений, в отношении которых осуществляется экспортный контроль (информация, которая может быть использована при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, либо при подготовке и (или) совершении террористических актов);

не относится: к общероссийскому национальному достоянию и архивному фонду, вывоз которой ограничен законодательством Российской Федерации.

Направляется: для представления на XI-й Российской научной конференции «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях».
Документированная информация на 15 л.

- (1. Для информационного обмена, как общедоступной (массовой)
2. На конфиденциальной основе)

Основание: Заключение ПДТК ФГУП «ГХК» от 22.09.2021 № 01-15-06/ 2489