

Категория радиационного объекта (в соответствии с п. 3.1 ОСПОРБ-99/2010)

IV

1.3. Класс работ

Работы с открытыми источниками не проводятся

2. Характеристика организации (предприятия), как потенциального источника радиоактивного загрязнения окружающей среды

2.1. Превышение предельно-допустимых выбросов радионуклидов

Предельно-допустимые выбросы радионуклидов не предусмотрены

2.2. Превышение предельно-допустимых сбросов радионуклидов

Предельно-допустимые сбросы радионуклидов не предусмотрены

2.3. Среднегодовая мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего излучения на границе санитарно-защитной зоны, мкЗв/час

Санитарно-защитная зона не предусмотрена

2.4. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в Бк/м³ и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОА_{нас}) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства - УВ) в санитарно-защитной зоне

Санитарно-защитная зона не предусмотрена

2.5. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в Бк/м³ и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОА_{нас}) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства - УВ) в зоне наблюдения

Зона наблюдения не предусмотрена

2.6. Удельная активность радионуклидов в пищевых продуктах, производимых в зоне наблюдения, Бк/кг

Зона наблюдения не предусмотрена

3. Дозы облучения граждан за счет деятельности организации (предприятия)

3.1. Годовые дозы облучения персонала - лица, работающие с техногенными источниками (далее по тексту – группа А) и лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее по тексту группа Б)

Группа персонала	Численность чел.	Численность персонала (чел.), имеющего индивидуальную дозу в диапазоне:							Средняя индивидуальная доза мЗв / год	Коллективная доза чел.-Зв/год
		мЗв / год								
		0 – 1	1 - 2	2 - 5	5 - 12,5	12,5-20	20-50	>50		
Группа А	3	3							0.06	0.00019
Группа Б										
ВСЕГО:	3								0.06	0.00019

3.2. Численность населения, проживающего в зоне наблюдения

Зона наблюдения не предусмотрена

3.3. Годовые дозы облучения населения, проживающего в зоне наблюдения за счет деятельности организации (предприятия)

Зона наблюдения не предусмотрена

4. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности

Специальных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в отчетном году не проводилось.

Сведения о выполнении предписаний контролирующих и надзорных органов и рекомендаций заключения к РГПО за прошлый год

Предписаний контролирующих и надзорных органов в 2020 году не было. Рекомендации заключения к РГПО за прошлый год отсутствуют в связи с тем, что бессрочная лицензия №36.ВЦ.01.002.Л.000243.07.20 на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) выдана 29.07.2020.

Ранее ИИИ в организации отсутствовали и не эксплуатировались.

5. Радиационные аварии, происшествия

Радиационных аварий и происшествий не было

6. Наличие планов мероприятий по ликвидации радиационных аварий, происшествий и их последствий, наличие средств и сил

Планы мероприятий по ликвидации радиационных происшествий, аварий в отчетном году не составлялись (нет необходимости)

Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт и ответственного за радиационную безопасность в организации (предприятии)

Начальник лаборатории неразрушающего контроля
(Должность)

Сергучев Алексей Александрович
(Фамилия Имя Отчество)


(Подпись)

23.03.2021
(Дата)

Контактный телефон: +7 951 868-40-68
(Код) (Номер)

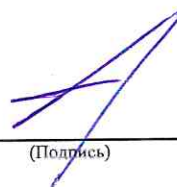
7. Параметры, по которым превышены радиационные показатели нормальной эксплуатации по оценке администрации организации (предприятия) за отчетный год

В отчетном году превышений радиационных показателей для нормальной эксплуатации не зарегистрировано.

Дата и подпись руководителя организации (предприятия)

Директор
(Должность)

Перевезенцев Игорь Геннадьевич
(Фамилия Имя Отчество)


(Подпись)

23.03.2021
(Дата)



Без заключения Управления Роспотребнадзора Российской Федерации радиационно-гигиенический паспорт ИЕ действителен

Заключение Межрегионального управления №33 ФМБА России
за 2020 год
оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения
стохастических эффектов

Название организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ИнтерПолярис"

Информация, содержащаяся в радиационно-гигиеническом паспорте за 2020 год, достоверна. Радиационная обстановка на территории организации в отчетном году удовлетворительная. Превышений основных дозовых пределов в отчетном году в организации не отмечено.

Радиационные риски за счет деятельности организации в отчетном году составляют:

-- индивидуальный риск для персонала	0.000002660 случаев в год;
-- индивидуальный риск для населения	0.0 случаев в год;
-- коллективный риск для персонала	0.000007980 случаев в год;
-- коллективный риск для населения	0.0 случаев в год;

Главный государственный санитарный врач по г. Нововоронежу Воронежской области

Прудников Валерий Леонидович

(Фамилия И.О.)



(Подпись)

23.03.2021
(Дата)

С заключением Межрегионального управления №33 ФМБА России ознакомлен:

Директор

(Должность)

Перевезенцев Игорь Геннадьевич

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

23.03.2021
(Дата)