

ОКСиР

29.03.2018 № 19-135-16/13477

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. генерального директора
по строительству и реконструкции

И.С. Злобин

Определение границ объектов использования атомной энергии АО ЧМЗ.

Границы объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ) АО ЧМЗ устанавливаются:

- в соответствии с требованиями «Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1494;
- для объектов, отнесенных к категориям «ядерная установка» и «радиационный источник» в соответствии с документом «Определение состава объектов использования атомной энергии АО ЧМЗ» от 27.02.2018 № 19-943-42/8647.

1. Ядерная установка (ЯУ).

1.1. Комплекс с ядерными материалами на основе урана с содержанием изотопа уран-235 не выше природного, предназначенный для переработки ядерных материалов, урансодержащих оборотных продуктов, переработки и хранения радиоактивных отходов уранового производства, на основе урана с содержанием изотопа уран-235 не выше природного, их временного хранения и производства продукции:

- цех № 4, здание № 2 – границы здания;
- цех № 4, здание № 200 – границы здания;
- цех № 4, здание № 206 – границы здания;
- цех № 4, здание № 207 – границы здания;
- цех № 4, здание № 208 – границы здания;
- цех № 4, здание № 212 – границы здания;
- цех № 4, здание № 217 – границы здания;
- цех № 4, здание № 403 – границы здания;
- цех № 4, здание № 403А – границы здания;
- цех № 4, здание № 301 – границы здания;
- цех № 4, здание № 302 – границы здания;
- цех № 4, здание № 304 – границы здания;

- цех № 4, хвостовое хозяйство (хвостохранилища №1 и №2, площадка для обжига металлолома) – границы, определённые кадастровым паспортом земельного участка от “03” февраля 2014 г. № 1800/501/14-21693;
- цех № 7, лаборатория в здании № 207 – границы здания;
- цех № 7, здание № 9 – границы здания (законсервирован, приказ №19/405-П от 26.03.2013 г.);
- цех № 8, здание № 8 – границы здания;
- цех № 8, лаборатории в здании № 207 – границы комнаты № 401;
- цех № 10, здание № 3 – границы здания;
- цех № 10, здание № 4 – границы здания;
- цех № 10, здание № 20 – границы здания;
- цех № 10, здание № 101 – границы здания;
- цех № 10, здание № 220 – границы здания;
- цех № 10, здание № 225 – границы здания;
- цех № 11, здание № 11 – границы помещения в осях 1-4/А-Д на отм. 0,000 м;
- цех № 11, здание № 12 – границы помещений в осях 7-18/А-Ж на отм. 0,000 м;
- цех № 11, здание № 180 – границы помещений в осях 1-19/А-Г на отм. 0,000 м;
- цех № 11, здание № 188 – границы здания;
- цех № 11, здание № 189 – границы здания;
- цех № 11, здание № 853/1 – границы здания;
- цех № 11, здание № 242 – границы здания;
- цех № 11, здание № 242/1 – границы здания;
- цех № 11, здание № 242/2 – границы здания;
- цех № 11, площадка разгрузочная – защитное ограждение по периметру площадки;
- цех № 11, вагонмойка – границы здания;
- цех № 11, здание № 166 – границы здания.

2. Радиационный источник (РИ).

2.1. Комплекс с радиоактивными веществами (циркониевые концентраты, сырьё редкоземельных металлов - РЗМ), содержащими естественные радионуклиды (ЕРН), предназначенный для переработки и хранения радиоактивных веществ и производства продукции:

- цех № 7, лаборатория в здании № 207 – оси К'-Н', 1-3, на отм. 0.000;
- цех № 8, здание № 8 – границы здания;
- цех № 8, здание № 750 – границы помещения № 168, оси Д-Е, 1-3;

- цех № 8, здание № 801 – границы помещений №№ 357, 368, оси Л-П, 45-47/1;
- цех № 11, здание № 761-А – границы помещений в осях 2-8/А-Б на отм. 0,000 м; в осях 2-9/Б-В на отм. 0,000 м;
- цех № 54, здание № 750 – оси 4-32, ряды А-М;
- цех № 54, здание № 801 – оси 39-45, ряды К-Л; оси 47-55, ряды К-Л; оси 56-59, ряды К-Л;
- СРПБОТиОС, здание № 215 – границы комнат №№ 101, 105, 108, 112.

2.2. Установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества (РВ), эксплуатация которых выполняется в рамках единого технологического процесса производственной деятельности, осуществляемой при эксплуатации ядерной установки (п. 1) и/или радиационного источника (п. 2.1), и для контроля качества выпускаемой АО ЧМЗ продукции:

2.2.1. Стационарный дефектоскопический комплекс, предназначенный для контроля качества изделий в здании № 4 цеха № 10 – границы помещения № 120 (оси Б-Е, 4-8, отм. 0.000).

2.2.2. Изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества - радиоизотопные приборы и закрытые радионуклидные источники, предназначенные для контроля технологических процессов ядерной установки и радиационного источника, контроля качества сырья, материалов, полуфабрикатов и выпускаемой АО ЧМЗ продукции, контроля радиационной обстановки, поверки и калибровки аппаратуры, использования в системах пожарной сигнализации в цехах:

- цех № 8, здание № 701 – границы помещений №№ 106/А5, 106/А6, оси 49-51, Р-Ф;
- цех № 8, здание № 750 – границы комнаты № 171, оси Б-В, 1-3;
- цех № 8, здание № 801 – границы комнаты № 368, оси Л-Н, 45-46/1;
- цех № 11, здание № 10/1 – границы помещения в осях 1-2/А-В на отм. - 0, 520 м;
- цех № 11, здание № 14 – границы помещения в осях 13-14/А-Т и 16-17/А-Т на отм. 0,000 м;
- цех № 11, здание № 164/1 – границы помещения в осях 5+4,0 м/Б+7,5 м на отм. 0,000 м;
- цех № 54, здание № 801 – оси 47-49, ряды К-К3; оси 43-45, ряды К4-Л; оси 35/1-38, ряды К4-Л; оси 35/1-39, ряды Л-Р/2;
- цех № 85, здание № 745 – границы помещения № 62А (А₀-4 – А/3А – 4, отм. 0.000);
- цех № 90, здание № 740 – границы помещения № 100/4, ряд Г-Е, оси 41'-44', отм. 0.000;
- СРПБОТиОС, здание № 215 – границы комнат № 104, 108, 110, 112, 206;

2.3. Устройства и аппараты, генерирующие ионизирующее излучение, предназначенные для контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции: рентгеновские - спектрометры, дефектоскопы, анализаторы и др. в цехах:

- цех № 7, здание № 745а – границы комнат №№ 205, 222, 223, 224, 225 (2-й этаж корпуса 745а);
- цех № 8, здание № 8 – границы помещений №№ 9, 33;
- цех № 8, здание № 701 – границы помещений №№ 106/А5 – 106/А6, оси 49-51, Р-Ф;
- цех № 80, здание № 715 – границы комнаты мастеров участка контроля и сдачи продукции, ряд В-В1, ось 30-31; границы помещений УТК, ряд А-Б, ось 7-20;
- цех № 90, здание № 715а – границы помещения № 10, ряд Б-В, оси 1'-3', отм. 0.000;
- цех № 90, здание № 740 – ряд В-Г, оси 9'-12', отм. 0.000.

Начальник ОКСиР



И.С. Злобин

Уткин 9-10-65