

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КОНТРОЛЯ СВАРКИ



ООО «НАКС Балтика»

188471, Ленинградская область, М.Р-Н Кингисеппский,
С.П. Кузёмкинское, Д. Большое Кузёмкино, ул. Лужская д. 101

2023 г.

ООО «НАКС БАЛТИКА» ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



ООО «НАКС Балтика» расположено в Кингисеппском р-не Ленинградской обл., с.п. Кузёмкинское, д. Большое Куземкино. Местонахождение организации удобно для обслуживания строящихся и эксплуатируемых объектов в Усть-Луге и Кингисеппском р-не, незначительно удалено от Санкт-Петербурга:
Усть-Луга – 35 км
Кингисепп – 45 км
С-Петербург – 170 км

ООО «НАКС БАЛТИКА» ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Территориальное расположение ООО «НАКС Балтика» обусловлено наличием в непосредственной близости крупных строящихся промышленных объектов и развивающейся транспортной инфраструктуры.



ООО «НАКС БАЛТИКА» КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору



Национальный совет
при Президенте РФ
по профессиональным
квалификациям



Система аттестации сварочного производства
(Опасные Производственные Объекты)
САСв



Полномочия
межотраслевого
СПК

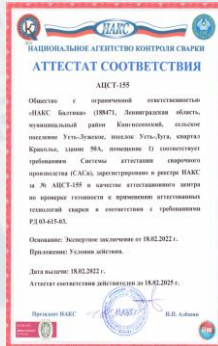
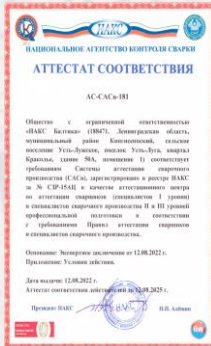
Аттестация
специалистов
СЗР-15АЦ

Аттестация
оборудования
АЦСО-136

Аттестация
технологий
АЦСТ-155

Центр
специальной
подготовки
СЗР-14ЦСП

Орган по независимой
оценке квалификаций
ЦОК-071



Лаборатория
неразрушающего
и
разрушающего
контроля
ЛНИРК

ООО «НАКС Балтика» осуществляет деятельность на основе нормативных документов Системы аттестации сварочного производства (Опасные Производственные Объекты) и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, имея требующиеся Аттестаты соответствия. Деятельность Лаборатории Неразрушающего и Разрушающего Контроля (ЛНИРК) осуществляется в соответствии с условиями Свидетельств об аккредитации и аттестации.

СОСТАВ АТТЕСТАЦИОННО-УЧЕБНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



В состав зданий ООО «НАКС Балтика» входит:

- Аттестационно-учебный и административный корпус (общая площадь - 300 м²);
- Сварочно-производственный цех (общая площадь - 120 м²);
- Лабораторно-производственный корпус (общая площадь - 180 м²);
- Жилищно-бытовые здания (общая площадь - 144 м²);

Здания располагаются на собственной огороженной территории, конструктив зданий предусматривает возможность реконструкции и создания дополнительных производственных площадей свыше 400 м².

СВАРОЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ



Сварочно-производственный цех включает в себя:

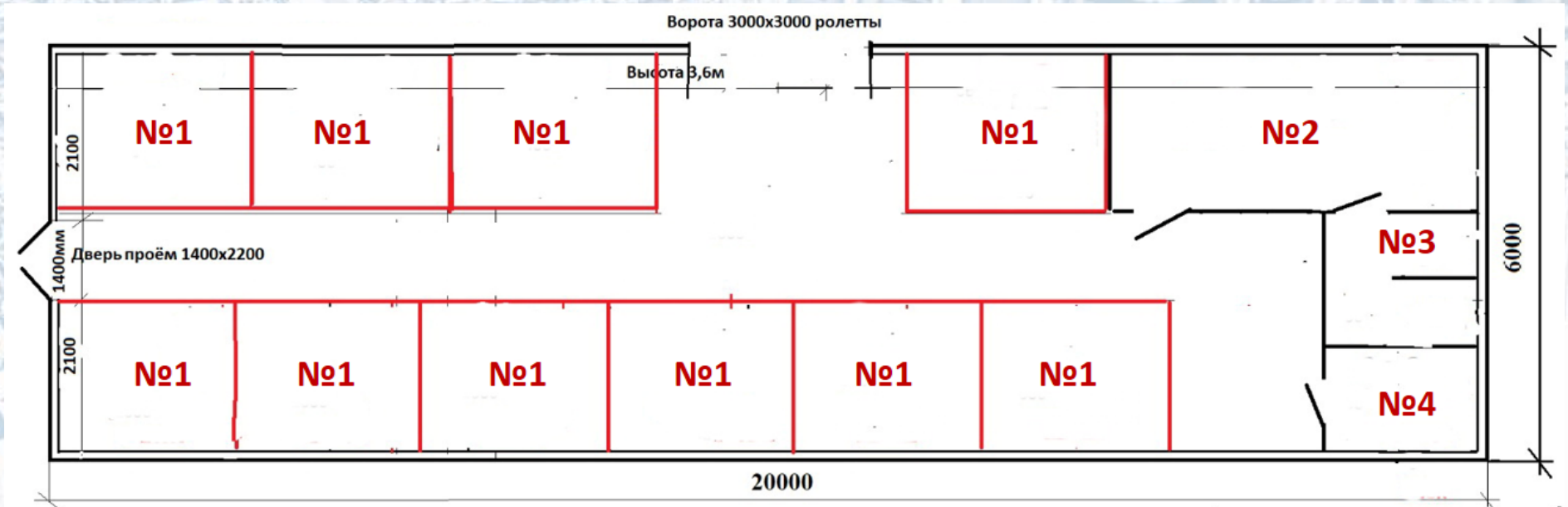
- 10 сварочных постов
- Помещение для переодевания на 12 чел.
- Душевые кабины

Сварочные посты укомплектованы сварочным оборудованием марки «КЕДР», позволяющим осуществлять следующие способы сварки: РД; РДН; РАД; РАДН; МП; МПГ; МАДП; АФ; Г.

Сварочно-производственный цех оборудован и обеспечивает реализацию процессов по нормам соответствующих Стандартов саморегулируемой организации НАКС.

СВАРОЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ ПЛАН ЦЕХА И НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Назначение помещения	Площадь помещения, м ²
1	Сварочные кабины (10 кабин)	5,50
2	Раздевалка (на 12 чел.)	12,50
3	Душевые	3,04
4	Санузел	3,00



АТТЕСТАЦИОННО-УЧЕБНЫЙ И АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОРПУС

Аттестационно-учебный и административный корпус включает в себя следующие функционально-ориентированные помещения:

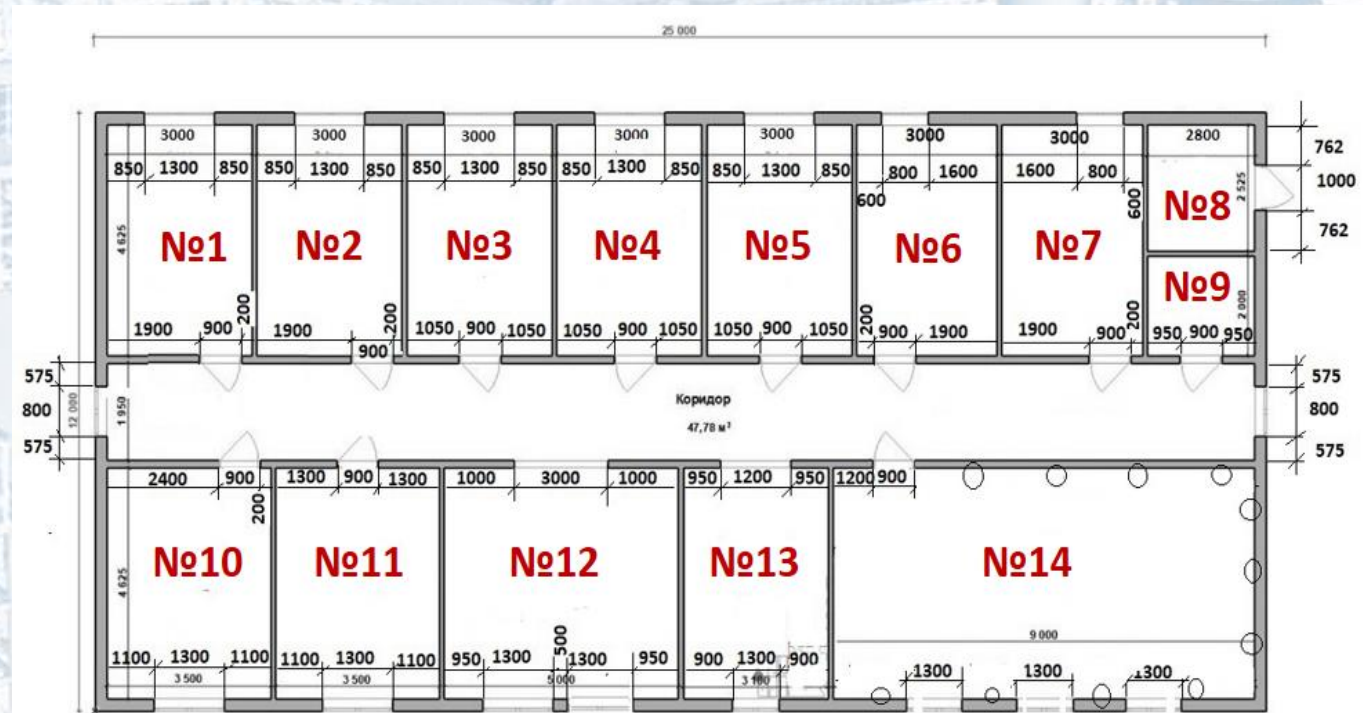
- Помещение для специальной подготовки и проверки теоретических знаний аттестуемых сварщиков и специалистов сварочного производства;
- Раздельные помещения для Центра по аттестации оборудования, Центра по аттестации сварочных технологий, Центра специальной подготовки и Центра оценки квалификации;
- Помещение для проведения практического экзамена по сварке полимеров;
- Рабочие кабинеты руководства и сотрудников организации;
- Административно-бытовые и санитарно-технические помещения.

В помещениях корпуса имеется доступ к высокоскоростному интернету, учебные помещения оборудованы современными техническими средствами обучения и связи. Компьютеры сотрудников объединены в сеть, имеющую доступ к соответствующим информационно-учетным ресурсам СРО Ассоциации «НАКС».



АТТЕСТАЦИОННО-УЧЕБНЫЙ И АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОРПУС ПЛАН КОРПУСА И НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь помещ., м ²
1	Аттестация оборудования – АЦСО-136	13,88
2	Аттестация сварочных технологий – АЦСТ-155	13,88
3	Центр оценки квалификации – ЦОК-071	13,88
4	Аттестация специалистов – СЗР-15АЦ	13,88
5	Электродная	13,88
6	Санузел	13,88
7	Санузел	13,88
8	Котельная	7,07
9	ЭЩ	5,60
10	Кабинет директора	16,19
11	Бухгалтерия	16,19
12	Центральный вход	23,13
13	Сварка полимеров	14,34
14	Учебный класс	41,63



ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

Помещения корпуса оборудованы современным оборудованием, необходимым для проведения неразрушающего и разрушающего контроля КСС, изготовления образцов для испытаний, предусмотренных нормативными документами Системы аттестации сварочного производства и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки:

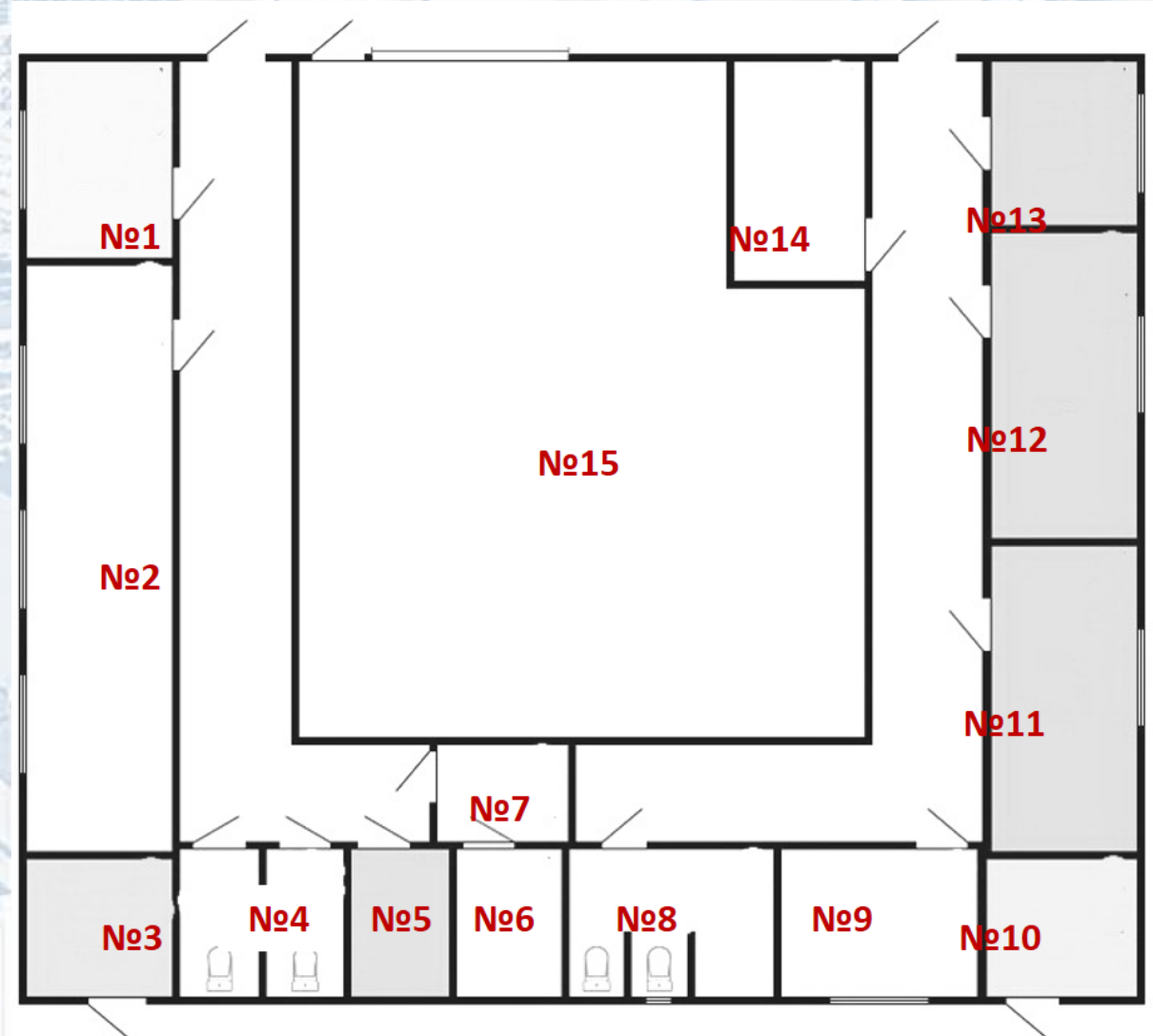
- Разрывная машина 60 тонн (РГМ600М) с компьютерным программным управлением;
- Копёр маятниковый для испытания на ударный изгиб;
- Рабочие места для проведения УЗК-контроля;
- Рентген-камера КАЛАН 4 с источником ионизирующего излучения РАП 220;
- Проявочная комната с автоматической проявочной машиной COLENTA;
- Крио-камера КО 80 (температура до -80 С);
- Проектор измерения геометрических параметров образцов для испытаний на ударный изгиб ПШ-50;
- Токарно-винторезный станок 1К62Д;
- Ленто-пильный станок Jet 1018;
- Вертикальный универсальный фрейзерный станок с числовым программным управлением Staleh BF50T;
- Стол с автоматической плазменной резкой с числовым программным управлением.

В едином модуле с лабораторно-производственным корпусом находится помещение для постоянного проживания 12 специалистов



ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ПЛАН КОРПУСА И НАЗНАЧЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь помещ., м ²
1	Кабинет директора	6,72
2	Кабинет дефектоскопистов	19,80
3	ЭЩ	4,84
4	Санузел	5,36
5	Склад	3,36
6	Проявочная	3,58
7	Хозблок	3,00
8	Санузел	6,64
9	Комната приема пищи	6,72
10	Тепловой узел	4,83
11	Жилое помещение	10,42
12	Жилое помещение	10,42
13	Жилое помещение	5,61
14	Сушилка	6,86
15	Цеховое помещение	80,36



ЖИЛИЩНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ

На огороженной территории ООО «НАКС Балтика» располагаются три Жилищно-бытовых здания площадью 48 м² каждый, предназначенные для постоянного круглогодичного проживания 12 человек.

Помещения оборудованы спальней и кухонной мебелью, душевыми и санитарно-техническими устройствами.

Наличие помещений, оборудованных для комфортного проживания, позволяет привлекать для работы в ООО «НАКС Балтика» профильных специалистов не только из промышленных городов Ленинградской области, но и из Санкт-Петербурга.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «НАКС БАЛТИКА»



Торжественное открытие комплекса зданий ООО «НАКС Балтика» состоялось октябре 2022 г.

Штат «НАКС-Балтика» укомплектован высококвалифицированными специалистами с большим производственным опытом.

- Всего – 10 специалистов в том числе аттестованные в системе НАКС:
- IV уровень – 6 специалистов
- III уровень – 3 специалиста

За период с октября 2022 г.:

- аттестовано сварщиков – 77 чел. в т.ч. с ограничением заявленной обл. – 14 чел.;
- не прошли аттестацию 2 сварщика;
- аттестовано специалистов II уровня – 13 чел.;
- аттестовано специалистов III уровня – 8 чел.;
- не прошел аттестацию на специалиста III уровня – 1 чел.;
- аттестовано сварочное оборудование – 922 ед.;
- проверка готовности к применению аттестованных технологий сварки – 83 технологии.



Спасибо за внимание!