

Форма по ОКУД	Код
	0306831
то ОКПО	
БЕ	

АО "НСЗ"
 организация
 ЭО
 структурное подразделение

Заместитель генерального
 директора по техническим
 вопросам
 (подпись)  (расшифровка подписи)
 Н.Н. Горбунов
 (должность)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа	Дата составления
22	13.03.2024

Основное средство (здание, оборудование) Здание механозаготовительного цеха
 Инвентарный номер 10003 Сетевой номер
 Местонахождение объекта

Комиссия в составе: А.Е. Федотов, С.К. Ситикова, Н.М. Коваленко, Максимов А.В.

п.4.3. Ремонт душевых механозаготовительного цеха (2 этаж левое крыло). Вентиляционная система В24 из душевых и гардеробных, 2 этаж.
 произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее: (заполняется при капитальном ремонте зданий и сооружений)

I. Общие сведения по
 Год постройки
 Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др.

II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния
 объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ

№ п/п	Наименование изделия, узла, агрегата, конструкции, подлежащего ремонту	Наименование деталей, элементов	Наименование работ по устранению дефектов	Формула подсчета	Единица измерения	Количество, объем	Дефект (степень износа)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В24. Душевые и гардеробные 2 этаж. Новые								
1	Вентиляционная система В24	Прямой участок Д125 мм, длина 2100 мм	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.	$F=P*L$	м2	0,83		ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.
2	Вентиляционная система В24	Прямой участок Д140 мм, длина 2170 мм	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.	$F=P*L$	м2	0,95		ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.
3	Вентиляционная система В24	Прямой участок Д160 мм, длина 2170 мм	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.	$F=P*L$	м2	1,09		ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.

4	Вентиляционная система В24	Прямой участок Д200 мм, длина 6000 мм. Узел прохода через наружную кирпичную стену (толщина 700 мм) в гильзе оцинкованной Д 220 мм, длина 750 мм толщиной 1 мм, последующая заделка между гильзой и воздуховодом утеплителем из огнестойкой минеральной ваты, зачеканка асбестовым шнуром и раствором бетона марка 100	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.	F=P*L	м2	3,77	Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм для воздуховода.
5	Вентиляционная система В24	Диффузор MB 100 ПФс	Прайс, монтаж на натяжном потолке. Д100 мм. Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.		шт	7	
6	Вентиляционная система В24	Наружная круглая вентиляционная решётка Д200 мм	Изготовление, установка на воздуховод Д200 мм		шт	1	Решётка сетка наружная круглая RNmet 200 mm
7	Вентиляционная система В24	Тройник Д200/Д125/Д160 мм - 1 шт	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.		м2	0,226	ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.
8	Вентиляционная система В24	Отвод 90, Д160 мм - 1 шт	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.		м2	0,177	ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.
9	Вентиляционная система В24	Отвод 90, Д200 мм - 2 шт	Изготовление, монтаж между потолком и потолком Армстронг. Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.		м2	0,353	ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.
10	Вентиляционная система В24	Переход Д140/Д160 мм, длина 300 мм - 1 шт	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.		м2	0,189	ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, толщина 0,5 мм, соединение нипельное.
11	Вентиляционная система В24	Завод NEVATOM.RU. Вентилятор канальный VKK-200 m, круглый (оцинкованный). С креплением на стену. Мощность 0,15 кВт, 260 об/мин, 2400 м3/час, 20-490 Па. Производительность 900 м3/час. Вес 5,1 кг. Соединение нипельное.	Прайс, монтаж, монтаж на отм 2,9 м		шт	1	https://www.nevatom.ru/catalog/ventilatory_kanalnye_kruglye_vkk/ventilyator_vkk_200m/
12	Вентиляционная система В24	Обратный клапан Д 200 мм	Изготовление, монтаж между потолком и натяжным потолком Отм. 3.00 м. от уровня пола 2 го этажа.		шт	1	ГОСТ 14918-80. Сталь оцинкованная, соединение нипельное.
13	Вентиляционная система В24	Отверстие 160 мм в перегородке, гипсокартон толщиной 250 мм	Пробивка, заделка		шт	1	
14	Вентиляционная система В24	Отверстия 200 мм в перегородке, гипсокартон толщиной 250 мм	Пробивка, заделка		шт	1	

15	Вентиляционная система В24	Вызов представителя монтажной организации по вентиляции для точных замеров для изготовления воздуховодов и фасонных частей			раз	1		
17	В24	Пусконаладка. Составление паспортов			шт	1		

Главный энергетик

(должность)

Зам. начальника МЗЦ

(должность)

инженер ЭО

(должность)

Ведущий специалист

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

А.Е. Федотов

(расшифровка подписи)

А.В. Максимов

(расшифровка подписи)

С.К. Ситикова

(расшифровка подписи)

Н.М. Коваленко

(расшифровка подписи)