

СОГЛАСОВАНО:
Начальник цеха №5
АО «Камтэкс-Химпром»
Пантелеев А.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Камтэкс-Химпром»
Сухинин В.Н.

«___» _____ 2025г.

«___» _____ 2025г.

Предварительная ведомость объемов работ

по ремонту паровых котлов в цехе №5 в 2025г.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество
1. Футеровка парового котла ДЕ-25-14 ГМ-О сх. № 4			
1.1	Разборка ошлаковавшейся обмуровки из огнеупорных изделий верхнего и нижнего барабана	м ³	1
1.2	Обмуровка верхнего барабана (Уплотнительная обмазка, стекловолокно огнеупорное керамическое, сетка рабица, смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	4
1.3	Обмуровка нижнего барабана (Уплотнительная обмазка, смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	4
1.4	Уплотнительная обмазка смотровых окон (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	0,5
1.5	Разборка ошлаковавшейся кладки из огнеупорных изделий амбразуры горелки	м ³	1
1.6	Обмуровка амбразуры горелки (кирпич ША, мертель МШ, смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, шнур керамический уплотнительный С2-25)	м ³	1,2
1.7	Изоляция (чеканка) пустот в обмуровке (Муллитокремнеземистый войлок МКРВ-200)	кг	50
1.8	Уплотнительная обмазка амбразуры горелки (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	2
1.9	Наружная изоляция барабанов (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе.)	м ²	4
2. Металлоконструкции парового котла ДЕ-25-14 ГМ-О сх. № 4			
2.1	Окраска металлоконструкции корпуса (Краска КО)	м ²	20
3. Футеровка парового котла ДЕ-25-14ГМ-О сх. № 8			
3.1	Разборка ошлаковавшейся обмуровки из огнеупорных изделий верхнего барабана	м ³	1
3.2	Уплотнительная обмазка верхнего барабана (стекловолокно огнеупорное керамическое, сетка рабица, смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	4
3.3	Разборка ошлаковавшейся обмуровки из огнеупорных изделий нижнего барабана	м ³	2
3.4	Обмуровка из огнеупорных изделий днища нижнего барабана	м ³	2
3.5	Уплотнительная обмазка нижнего барабана (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	4
3.6	Уплотнительная обмазка экранных труб (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	2
3.7	Разборка кладки из огнеупорных изделий амбразуры горелки ГМП-16.	м ³	1
3.8	Замена комплекта горелочных камней для ГМП-16	ком.	1

3.9	Изоляция (чеканка) пустот в обмуровке (Муллитокремнеземистый войлок МКРВ-200)	кг	50
3.10	Уплотнительная обмазка амбразуры горелки (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	2
3.11	Наружная изоляция барабанов (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе,)	м ²	4
3.12	Уплотнительная обмазка смотровых окон (смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе)	м ²	0,5
4. Metallokonstrukcii parovogo kotla DE-25-15-300ГМС сх. № 8			
4.1	Демонтаж завихрителя тангенциальный горелки ГМП-16	шт.	1
4.2	Монтаж завихрителя тангенциальный горелки ГМП-16	шт.	1
4.3	Окраска металлоконструкции корпуса (Краска КО)	м ²	20

Главный механик
АО «Камтэкс-Химпром»

Поздин В.Г.

Заместитель главного механика
АО «Камтэкс-Химпром»

Швабенланд А.С.

Заместитель начальника цеха №5
АО «Камтэкс-Химпром»

Верёвкин Д.В.