

Справка-анализ СА-23-М-127

по составу стоков из емкости поз.Е-112 отделения Д-10 цеха Д-4-8-10.

Согласно служебной записке начальника управления охраны окружающей среды ОА «СНХЗ» А.А. Кусакина лабораторией мономеров ЦЗЛ 27.04.2023г отобрана и проанализирована проба отработанной медьсодержащей воды с приемков наружных установок отд. Д-10 и отд. Д-8, загрязненной фузельной воды после отмывки бутадиена от аммиака из емкости поз. 112 узла локальной очистки сточных вод цеха Д-4-8-10.

Анализируемая проба представляла собой жидкость синего цвета. Физико-химические показатели пробы приведены в таблице.

Таблица 2 – Физико-химические показатели анализируемой пробы из емкости поз.Е-112

Наименование показателя	Результат
Вода, % масс	89,76
С _{общ} , % масс	2,19
Аммиак, % масс	3,76
Уксусная кислота, % масс	4,24
Дивинил, % масс	0,000036
Этилацетилен, %масс	0,00023
Метанол, % масс	0,048
Этанол, % масс	0,0042
Ацетон, % масс	0,0006
рН	10,05
Плотность, г/см ³	1,034
Температура замерзания, °С	0

Начальник лаборатории мономеров:



Л.С. Сафуганова