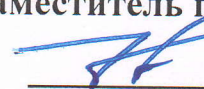


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель ген. директора

 У. Исаев

« 01 » 04 2024 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 24

ШГКМ МЧЖ Этилен ишлаб чиқариш цехида Саноат хавфсизлиги, соғлиқни сақлаш, меҳнат ва атроф муҳит муҳофазаси ҳолатини баҳолаш бўйича нозомга асосан 133-сонли далолатномани 90-бандида кўрсатилган Совуқлик жараёнларида ишлаётган FA-1308 сепараторининг буёқлаш ишлари

Основание: Сл. письмо за № 001/5299 от 18.03.2024г

1,2%

№	Наименование объёмов работ	Ед. Изм.	Кол-во	Прим- ние
	Очистка металлических поверхностей от старой краски	М2	184	
	Антикоррозийная окраска металлических поверхностей за 2 раза (спец красками)	М2	184	серий
	Установка и разборка инвентарных лесов h-6м В-1м	М2	120	



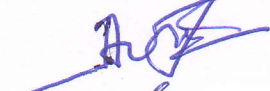

Нач. цеха Этилен:

Нач. сл. КС:

Нач. установки цеха Этилен:

Инженеры сл. КС :



О. Муртазаев

Б. Муродов

Б. Йулдошев

Ш. Авлақулов

А. Кахоров

Ш. Хидиров





001/5299 18.03.2024

**Kimga:** IBADULLAYEV GAYRAT  
KARIMOVICH (042 - Kapital qurilish  
va ta'mirlash masalalari bo'yicha, Bosh  
direktor o'rinbosari)

**Kimdan:** MURTAZAYEV OTABEK  
ASTANAYEVICH (001 - Etilen ishlab  
chiqarish sexi, Sex boshlig'i) , Sex )

**Jarayon kodi:** P-001

### Xizmat xati

Sizga shuni yozib ma'lum qilamizki, SX, SS, M va AMMB mutaxasislari tomonidan 2024 yil 13-mart kuni "ShGKM" MChJ EICHsda Sanoat xavfsizligi, sog'liqni saqlash, mehnat va atrof muhit muhofazasi holatini baholash bo'yicha NIZOMga asosan tekshiruv o'tkazildi va tekshiruv natijalari asosida 18-martda 133-dalolatnoma rasmiylashtirildi. 133-soli dalolatnomaning 90-bandida FA-1308 separatorning ,bo'yoqlari tashqi muhit ta'sirida eskirib o'chganligi ko'rsatilgan. FA-1308 separatorni tegishli GOST talablari asosida qayta bo'yoqlash uchun kerakli bo'lim va xizmatlarga ko'rsatma berishingizni so'rayman

MURTAZAYEV OTABEK  
ASTANAYEVICH (001 - Etilen ishlab  
chiqarish sexi, Sex boshlig'i) , Sex )

ELEKTRON RAQAMLI IMZO  
BILAN TASDIQLANGAN

Imzolangan sana: 18.03.2024

Imzolagan shaxs: MURTAZAYEV OTABEK  
ASTANAYEVICH (Sex boshlig'i)

Tayyorladi:

MURTAZAYEV OTABEK ASTANAYEVICH (001 - Etilen ishlab chiqarish sexi, Sex boshlig'i) , Sex )



Задача

История выполнения

Фильтры

Анализ

Создать на основании

### Рассмотреть "Хизмат хати (№ 001/5299 от 18.03.2024) (Документ)"

Таклиф тайёрланг. Ш.Хидиров А.Кахоров

Вышестоящая задача: Рассмотреть "Хизмат хати (№ 001/5299 от 18.03.2024) (Документ)"


Кому: Мне

Автор: KARSHIYEV FAXRIDDIN XOLMUMINOVICH (022 - Kapital qurilish xizmati, muhandis-iqtisodchi)

Хизмат хати (№ 001/5299 от 18.03.2024)

Служебные записки и  
портрета Хизмат хати



“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
СХ, СС, М ва АММБ  
бошлиги бош мутахассис  
 У.Хайдаров  
“18” 03 2024й

ДАЛОЛАТНОМА № 133

18.03.2024 й

Шуртан кўргони

СХ, СС, М ва АММБ ходимлари томонидан “Шўртан газ кимё мажмуаси” МЧЖ цех, хизмат, тармоқ ва бўлимларида Саноат хавфсизлиги, соғлиқни сақлаш, меҳнат ва атроф муҳит муҳофазаси ҳолатини баҳолаш бўйича Низомга асосан “ШГКМ” МЧЖга қарашли Этилен ишлаб чиқариш цехида ўтказилган профилактик текширув давомида куйидагилар аниқланди:

**МАЪМУРИЙ БИНО БЎЙИЧА:**

1. Цех маъмурий биносини ёнғин хавфлилик тоифаси ва Электр ускуналарини тузилиши қоида(ПУЭ)лари бўйича ёнғин синфланиши кўрсатилмаган.
2. Цех маъмурий бинода ёнғин хавфсизлиги бўйича жавобгар шахс кўрсатилмаган.
3. Цех маъмурий биносида ёнғин хавфсизлиги бурчагидаги сертификатлар муддати ўтган.
4. Маъмурий бинони ярим ертуласи (полуподвал) шамоллатиш ва совутиш тизимлари учун жавобгар шахслар кўрсатилмаган.
5. Маъмурий бинони ярим ертуласини ечиниш хонасида ортикча стендлар қурилиш матереаллари(ёнғин хавфсизлигига зид равишда) сақланмоқда.
6. Маъмурий бинони ярим ертуласини ювиниш хонасидаги айрим ёритиш чироғларини лампалари куйган.
7. Маъмурий бинони ярим ертулага (полуподвал) кириш йўлагига 1-дона ўт-ўчиргич мавжуд эмас.
8. Бошлиқ ўринбосари ва қурилма бошлиқларини хоналарининг айрим электр чироқлари куйган.
9. Маъмурий бино хоналардаги баннер сифатида қилинган технологик схемаларнинг айримларини логотипи янгиланмаган.
10. Маъмурий бинонинг айрим хоналарида ёнғин хавфсизлиги бўйича йўриқномалари ишлаб чиқилмаган.
11. Цех бўйича айрим ишчи ходимларнинг шахсий дафтарчаларининг 9-банди хавфсизлик техникаси бўйича махсус ўқитиш жойи 2023 йил учун тўлдирилмаган.
12. Цех бўйича барча қурилмалардаги юритилаётган журналлар муқавосидаги ёзувлар давлат тилига ўгирилиб ёзилмаган.
13. Маъмурий бинода ўрнатилган айрим кондиционерлар ташқи трубкаларни изоляцияси тўлиқ эмас.
14. Цехдаги чиқинди қуттилар (кўпчилиги) алоҳида белги қўйилмаган (маркировкаси ўчиб кетган).
15. СХ, ММҚ ва ЭХ бўйича ҳужжатлар руйхатидаги индекслари юритилаётган жилдларга мос эмас.



16. Цехдаги муддати ўтиб кетган хужжатлар архивлаштирилсин.
17. Янги ишга кирган ишчи-ходимлар барча хужжатлар билан таништирилсин.  
(АБКР, буйруқлар, фармойишлар ва йўриқномалар)

### Газларни ажратиш қурилмаси

18. FA-1704 аппарат кириш-чиқиш қувурларига маҳсулот номлари ва йўналишини кўрсатувчи миллар янгиланмаган.
19. DA-1702 калонна дренаж Т-17162 винтел ответной фланеци жойига қотирилмаган.
20. EA-1702 т/о дренаж Т-17178 ш/краннинг изоляция каробаси носоз.  
(каррозияланиб қолган)
21. EA-1702 т/о ёнида жойлашган саноат қудуги рақамланмаган.
22. EA-1702 т/о А.В.С аппарат кириш-чиқиш қувурларига маҳсулот номлари ва йўналишини кўрсатувчи миллар янгиланмаган.
23. AE-17057 газодетектор калибровка қилинмаган. (Метан 4% кўрсаткич кўрсатиб қолган)
24. XV-18004 С корпуси саноат мой доғларидан тозаланмаган.
25. AE-18061 газодетектор носоз. (Газ миқдорини кўрсатмай қолган)
26. ЖТЛ ўлчаш тармоғи (Замерной узел) ХР003-ЕР-18202 панелдан чиққан кабел латокларининг айрим қопқоқлари жойига қотирилмаган.
27. ЖТЛ ўлчаш тармоғи (Замерной узел) даги табиий ва метан газ қувурларига маҳсулот номлари ва йўналишини кўрсатувчи миллар тўлиқ кўрсатилмаган  
(чиқиш қувурларига).
28. ЖТЛ ўлчаш тармоғи (Замерной узел) табиий газ кириш қувурига ўрнатилган тех. манометрга қизил чизик қўйилмаган.
29. Қурилмага табиий газ кириш қувури остидаги хавоза материаллари олинмаган.
30. GA-1802/S, GA-1803 ва GA-1803S электр двигател барносига кучланиш белгиси кўрсатилмаган.
31. GA-1804 ва GA-1804S электр двигател барносига кучланиш белгиси кўрсатилмаган.
32. GA-1804 ва GA-1804 S насос кириш-чиқиш қувурларига маҳсулот номлари ва йўналишини кўрсатувчи миллар янгиланмаган.
33. Кузатувчилар хонаси кириш эшиги қулфи таъмир талаб.
34. Кузатувчилар хонаси ички фасади таъмир талаб ҳолатда.
35. EA-1823 га этанни киришига ўрнатилган РТ-18211 прибордан буғ чиқмоқда.
36. EA-1808 га сувнинг киришида ўрнатилган задвишка Т-18063 изоляцияси жойига ўрнатилмаган.
37. Қурилмадаги №1 ёнғин ўчириш жиҳозларини сақлаш қуттисидаги жиҳозларга техник хизмат кўрсатилмаган. (қуттисида халталар сақланмоқда)
38. EA-1821A ва EA-1821C иссиқлик алмашиш аппаратларининг техник маълумотларига ички кўрига ёзилмаган.
39. №2 РА-1801 аппаратнинг чиқишидаги қувурларнинг ёзувлари ташқи муҳит натижасида буёқлари эскирган.
40. СВ-1805 қудуқнинг номери ташқи муҳит натижасида буёқлари эскирган.
41. FF-1801B аппаратига газнинг киришида ўрнатилган манометр талаб даражасида ўрнатилмаган.



42. FD-1833 аппаратининг позиция рақами ташқи муҳит натижасида бўёқлари эскирган ва кириш қувурига ўрнатилган манометрнинг қизил чизиғи йўқ.
43. Газларни ажратиш қурилмаси ишчи ходимлари охириги бахтсиз ходисалар натижалари билан таништирилмаган.
44. Технологик ҳудуддаги ёмғир суви тушадиган кудуқ (дож.кольдец)лар тозаланмаган.
45. GA-1701 S олдида намуна олиш жойидаги сифими 200 литр п/э бочка номланмаган (маркировка қилинмаган).
46. GA-1701 насоснинг GT-1701X буғ турбинасидаги конденсат отводчикларидан буғ сизиши бартараф этилсин.
47. Т-18290 дренаж арматурасидан олдинги қувур таянчига зичлантирилмаган.
48. FA-1809 идишига ўрнатилган тех.манометр ойнаси синган.

### Иссиқлик жараёнлар қурилмаси

49. WH-68 сонли ёнғинга қарши гидрант ёнидаги гидромонитор тех.схемага асосан рақамланмаган.
50. Сув пардаси ҳосил қилиш тизими клапан кудуқлари тех.схемага асосан рақамланмаган
51. BA-1101 1,2,3- қаватларга чиқиш эвакуация нарвонини 3-этажга жойлашган химоя тўсиғи маҳкамланмаган.
52. Ўта юқори босимли буғ қувурўткагичи дренаж вентилида сизиш мавжуд.
53. SC-1106 пирогаздан таҳлил олиш нуқтаси талаб даражасида эмас. (майдончага қотирилмаган, ноқулай иш шароитида)
54. Ёнғинга қарши гидромониторларни юқори қисмлари (сув сепиш насадка)га техник хизматлар кўрсатилмаган. (ишлатишда қийинчилик туғдирмоқда)
55. AI-11104 анализаторига борадиган линия конденсатоотводчигида буғ сизиши мавжуд.
56. BA-1101 3-змеевик PDG техник манометрларидаги қизил чизиклар 2 тадан кўрсатилган. (тегишли мутахассисларни жалб қилиб аниқлаштирилсин)
57. BA-1101 ён томонидаги хизмат кўрсатиш майдонида пластинка ва штурваллар сақланмоқда. (тартибга келтириш керак)
58. EA-1112 ёнидаги 380 V ли пайвандлаш пости нуқтасида кучланиши кўрсатилмаган.
59. ОП-10 01/16 ўт-ўчиригичнинг шланги ишлатишга яроқсиз ҳолатда.
60. BA-1102 ўта юқори босимли бўғни суюқ ҳолатига айлантириб бериш нуқтасидаги идишларидаги ПОЗ. рақамлари ва ёзувлари кўринмай қолган.
61. EA-1102 А га борадиган буғ уплотнения линиясида сизиш мавжуд.
62. BA-1103 ҳаво декоксование қавати тартибсиз ҳолатда. (прикладка, асбоб-анжом, тикинлар)
63. EA-1111 юқори қисмидаги хизмат кўрсатиш майдонини химоя тўсиғи йўқ.
64. Қурилма бўйича эскирган ва ранглари учган хавфсизлик белги (табличка)лар олиб ташлансин.
65. Ўта юқори босимли буғдан таҳлил олиш жойи (непрерывная продувка) олдидаги L-11503 вентил талаб даражасида маҳкамланмаган.
66. FT-11216 А дренаж линиясига ўрнатилган тикинда сизиш мавжуд.



67. DMDS кимёвий реагентини сақлаш жойида MSDS кўрсатилмаган.
68. DMDS кимёвий реагентини сақлаш жойида нейтралловчи воситалар мавжуд эмас.
69. FA-1121X таг қисмида сизиш мавжуд.
70. EA-1120 га ПББ (ПНД) қувурўтказгичини синов маълумотлари ёзуви буёқлари кучган.
71. EA-1125 PV-11006 CS=202 таг қисмида ўрнатилган пробкада сизиш.
72. FD-1140 AX ва FD-1140 220 V ли пайвандлаш пости нуқтасида кучланиши кўрсатилмаган.
73. FA-1140 X юқорисидаги хизмат кўрсатиш майдонига қўшимча ўрнатилган, монтаж қилинган леса-материаллар олинмаган.
74. Ёнғин ўчириш асбоб-анжомларини сақлаш қутисида жавобгар шахс нотўғри кўсатилган.
75. Пропан баллонлари сақлаш жойида “ПОРТЛАШ ХАВФИ” табличкasi кўрсатилмаган.
76. FA-1121X идишига ўрнатилган сатх ўлчаш асбобидан (LG) маҳсулот сизиб, кўриш ойнасини бир қисмини ёпиб қолган.
77. EA-1120 иссиқлик алмашиниш аппаратида паст босимли буғнинг кириш қувурига ўрнатилган табло ёзувлари ташқи муҳит таъсирида ўчиб кетган. Паст босимли буғ қувурининг табло ёзувлари қайтадан ёзиб чиқилсин.
78. CM-12-010-Д1.10 ва CM-12-002-Д1.10 конденсат отводчикларидан буғ сизиши бартараф этилсин.
79. GA-1103 насос кириш-чиқиш қувурларига маҳсулот номлари ва йўналишини кўрсатувчи миллар янгиланмаган.

### Совуқ жараёнлар қурилмаси

80. FA-1304 идишига ўрнатилган тех.манометрга максимал ишчи босимни чегараловчи қизил чизик чизилмаган.
81. Совуқ жараёнлар қурилмасида хужжатлар рўйхати СХ, ММК ва ЭБЯТ бўйича ишлаб чиқилмаган.
82. Совуқ жараёнлар қурилмасида тикинларни қўйиш-олиш журнали ўз вақтида юритилмаган.
83. Совуқ жараёнлар қурилмасида S-1404 намуна олиш нуқтасида манометр йўқ.
84. Совуқ жараёнлар қурилмасида EA-1510X аппаратнинг хизмат кўрсатиш майдончаси ортиқча нарсалардан (тункалар, стекловата, ёғ маҳсулот доғлардан) тозаланмаган.
85. PG-5 тонналик кран навбатдаги синовдан ўтказилмаган.
86. Компрессор остидаги мойлар сақлаш жойидаги рухсатноманинг муддати ўтиб кетган.
87. Компрессор остида инвентар мебеллар сақланмоқда. (Қурилмадан чиқарилсин)
88. EA-1621 иссиқлик алмашиниш аппаратининг табло ёзувлари тўлиқ ёзилмаган.
89. Этилен ишлаб чиқариш цехи технологик қурилмаларида ўрнатилган AE-16053 (-2% LEL CH<sub>4</sub>), AE-16052 (-2 % LEL CH<sub>4</sub>) сонли газодетекторларнинг ишчи ҳолатлари текширилсин.



90. FA-1308 идишининг бўёқлари ташқи муҳит таъсирида ўчган. (бунинг татижасида идиш ташқи коррозияга учраши мумкин) Идиш тегишли ГОСТ талабларига асосан қайта бўёклансин.
91. GA-1610 SX насосидан чиқиш қувурига ўрнатилган тех.манометр носоз ҳолатда (мили "0"дан пастга тушиб кетган).
92. Этилен ишлаб чиқариш цехи технологик қурилмаларида метанол моддасини олиниши мумкин бўлган барча жойлар (технологик аппаратлар, қувурлар, намуна олиш жойлари, дренаж қувурлари ва б.) тамғалансин.
93. Метанол сақланадиган резервуар атрофини ўраб турган тусиқ панжарага "Метанол-заҳар" деган огоҳлантирувчи ёзув қўйилсин.
94. Изобутан қувурининг краскалаш ишлари охирига етказилмаган.
95. GA-1403 насосидан чиқиш қувури (T-1417 задвижкадан олдинги) таянчига таянчига зичлантирилсин.
96. GA-1403S насосига кириш қувури (T-14166 задвижкадан кейинги) таянчига зичлантирилсин.
97. EA-1510 иссиқлик алмашилиш аппаратидаги қурилманинг "иссиқлик йўлдошлари" (теплоспутник) қувурларидан буғ сизиши бартараф этилсин.
98. DC-1401 A/B реактордан DA-1102 колоннасига бориш қувури (T-14107 задвижкадан кейинги) таянчига зичлантирилсин.
99. EA-1407 иссиқлик алмашилиш аппаратининг қувури (T-14112 задвижкадан олдинги) таянчига зичлантирилсин.

#### Пирогазни тайёрлаш қурилмаси

100. Пирогазни тайёрлаш қурилмаси ҳужжатлар рўйхати СХ, ММҚ ва ЭБЯТ бўйича ишлаб чиқилмаган.
101. Пирогазни тайёрлаш қурилмаси ўт-ўчиргичлари рўйхати тузилмаган.
102. Пирогазни тайёрлаш қурилмаси ўт-ўчиргичлар паспорти текшириш муддати ўтганлари архивлаштирилмаган
103. Конденсатотводчик CM 12-002 ва CM 12-010 усти қопқоғида буғ сизиши бор.
104. XV-12024 клапан металл корпуси саноат мой доғларидан тозаланмаган.
105. DA-1201 ишқор билан тозалаш колоннаси сатҳ ўлчаш асбоблари учун ўрнатилган "иссиқлик йўлдошлари" (теплоспутник) қувурларидан сув (буғ) сизиши мавжуд.
106. FD-1201 филтрга маҳсулот кириш чиқиш қувурларига маҳсулот номи ёзилмаган ва оқим йўналишини кўрсатувчи миллар чизилмаган.

#### Олтингугурт олиш қурилмаси

107. Олтингугурт олиш қурилмаси ер майдонига ишлов берилмаган. ???
108. Ҳужжатлар рўйхати СХ, ММҚ ва ЭБЯТ бўйича ишлаб чиқилмаган.
109. Олтингугурт олиш қурилмаси ёнгина қарши гидрантнинг қувурлари алмашгандан сўнг чўккан жойлари бетонлаш ишлари охирига етказилмаган.
110. Олтингугурт олиш қурилмаси қадоқлаш биносидан меъёрдан ташқари қадоқланган олтингугурт қоплар чиқариб кетилмаган.
111. Қадоқлаш биноси деразалари айрим ойналари синган.
112. FA-7604 буғ конденсати чиқиш қувуридаги буғ сизиши бартараф этилмаган.



113. ДС-7602 реактор кириш-чиқиш қувурларига маҳсулот номлари ва йўналишини кўрсатувчи миллар янгиланмаган.
114. Олтингугурт олиш қурилмаси контейнерига ёнғин хавфсизлиги бўйича жавобгар шахс ёзувлари янгиланмаган.
115. Олтингугурт олиш қурилмаси контейнери атрофи тартибга келтирилсин.
116. Қурилмада фойдаланишда бўлган чиқинди қутилар номланмаган (маркировкаси ўчиб кетган).
117. FB-7618 идишининг сатҳ ўлчаш асбоби (LG) қузури флансидан буг сизиши мавжуд.
118. Олтингугурт олиш қурилмаси бош биносида ўрнатилган П-1(Рег № П-55), П-2(Рег № П-56) шамоллатиш тизимида ҳаво бериш туйнукларининг бириктирувчи қисми маҳкамлагичлари мавжуд эмас ва жавобгар шахс номи кўрсатилмаган.
119. Қадоклаш қурилма биноси томида ўрнатилган П-3(Рег № П-56/1), ва ҳаво сўрувчи В-1(Рег № В-149/1), В-2(Рег № В-149/2) шамоллатиш тизимларида корпусида берилган тартиб рақами ёзилмаган, вентилятор ва двигателнинг айланиш стрелкаси кўрсатилмаган, юмшоқ боғламлари (бризент) соз ҳолатда эмас ва ерлантиргичлар уланмаганлиги аниқланди.

Юқорида кўрсатиб ўтилган камчиликлар 20 (йигирма кун) муддат ичида бажарилиб, СС ва ММ хизматига ёзма равишда маълумот тақдим этилсин.

СС ва ММХ етакчи муҳандиси

СС ва ММХ етакчи муҳандиси

СС ва ММХ етакчи муҳандиси

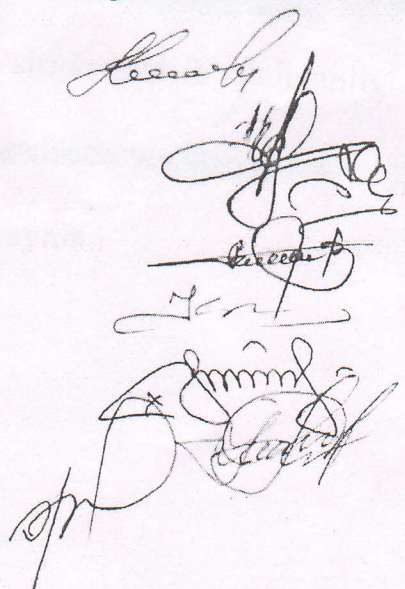
СХ ва ТНХ етакчи муҳандиси

СС ва ММХ муҳандиси

СС ва ММХ муҳандиси

СС ва ММХ муҳандиси

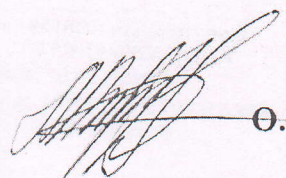
СХ ва ТНХ муҳандиси



И.Киямов  
К.Саодатов  
А.Эшонқулов  
А.Абдиев  
Қ.Каримов  
Х.Авазов  
Т.Кадиров  
Ж.Эргашев

Далолатнома билан танишиб бир нусха олдим:

Этилен ишлаб чиқариш цехи бошлиғи:



О.Муртазаев