| Наименование подрядной организации / Name of the construction contractor: Филиал Акционерной Компании "Ямата Ятырым Иншаат Туризм ве Тиджарет Аноним Ширкети" Yamata Yatirim Insaat Turizm ve Ticaret A.S. | | | | | | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № / YMT-P1-ALP-0035-RT-2964 | | | Наименование лаборатории / Name of the laboratory: ООО «АВТО ЛИДЕР ПЕРМЬ» Laboratory NDT «AVTO LIDER PERM» | | |
|--|--|---------------------|--|--|---|--|---|---|--|--|---------------------------------|
| Наименование объекта / Project: Амурский газоперерабатывающий завод. Этап 4. Газоперерабатывающий завод. Нелицензионные установки. Amursky gas Processing plant. Phase 4. Gas processing plant. Non-licensed facilities. | | | | | | | | | Номер свидетельства / license № 04A110208 действительно до / valid till: 27.12.2023 г. | | |
| Наименование технологического узла / P1Y29207 Name of the process unit: | | | | | | | | | | | |
| Титул / Title: Номер чертежа | | | / Drawing number: .219-TM.IS-0627 | | от / issued 21.01.2022 | | 21.01.2022 | Наименование НТД, регламентирующего ГОСТ 32569-201 | | FOCT 22569 2012: | |
| | | | ода / Category of pipeline: I / V-I | | | | требования к оценке качества соединения / NDT regulating requirements for quality assesment of weld joints: | | FOCT 7512-82; ASME B31.3 | | |
| | | | по контр | ОЛЮ КАЧЕ | ЕСТВА СВАРНЬ | ІХ СОЕДИНЕ | НИЙ РАДІ | ИАЦИОННЫМ МЕТОДОМ / RT OF WEI | LDED JOINTS | | |
| | Контроль вь | попнен в соответс | твии с технологическим | документо | м / Testina is do | one in accord | dance with | the tehnological document: | TK-PK-03-9 | | |
| | | | | | | | | GFA STRUCTURIX D7; Канавочные эталоны чувствит | | №2273: Маркировочные | знаки № 2 № 6; Негатоскоп Х-LED |
| оорудс | лвание (прина | and Tools: | mponin i Equipment | X | ld-366 / X-ray Machine | «Март-200» №603 | 3; X-ray film AG | FA STRUCTURIX D7; Groove sensitivity standards №1 | 1; Densitometr ДП 5004 №2273; Markin | g marks № 2 № 6; Negatos | scope X-LED № xld-366 . |
| Ne n/n / Seq n-r | Номер сварного соединения / Welder joint number | | иваемых элементов / ided elements, mm | Клеймо сварщика / Welder code (stamp) | Номер снимка (координаты мерного пояса) / Image number (film belt position) | Параметры снимка: Чувствительность снимка в (мм), величина Е.О.П. / Image parameters: image sensitivity, (мм), optical density unit value | | Описание выявленных дефектов / Des | scription of detected defects | ЗАКЛЮЧЕНИЕ (годен, ремонт, вырезать) / CONCLUSION (appropriate, repair, cut off) | Примечания / Note |
| | F1.17 | CO 200 741CO 200 74 | | AORY | 1 | 0,40 / | 3,5 | дефектов не обнаружено/d | дефектов не обнаружено/defects not detected | | |
| 1 | | | | | 2 | 0,40 / 2,5 | | дефектов не обнаружено/d | наружено/defects not detected | | |
| | | 60,3x8, | 74+60,3x8,74 | A9BX | 3 | 0,40 / 3,3 | | дефектов не обнаружено/defects not detected | | appropriate | |
| | | | | | 4 | 0,40 / 2,7 | | дефектов не обнаружено/d | efects not detected | ИМЕННОЙ O МДЕР | TBE |
| Алтынкайа Касым / Altinka | | | | | | aya Kasim 2 уровень № 0010-6982 до 21.02.2023 / 2 level | | | № 0010-6982 till 21.02.2023 | St Stead | 1.01.2022 |
| нтроль провел / Checked by: | | | | | ie and initials) (уровень квалификации, № удостоверения / qualifi | | | ication level, certificate No) | Сподпись ± signature) | Дата / date) | |
| Аталай Мурат / Atalay | | | | | | 99 | | | № 0010-6986 till 21.02.2023 | HEPASTITUTES | 01.2022 |
| Tanishink hadopatophin's Laboratory fload | | | | (фамилия, инициалы / surname and initials) | | | (у | (уровень квалификации, № удостоверения / qualification level, certificate No) | | (подпись / signature) | рата / date) |
| т получил, с результатами контроля ознакомлен / I have received the act and ve been familiarized with the results of the inspection | | | | | | ТАВ ЛЕЗБАЗВ А. ДОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В | | | n . | D. D. V | */1.01.022 |
| | | | | | (фамилия, инициалы / surname and initials) | | | (должность / position) | | (nognuch / signature) | (дата / date) |
| | | | | | Ab - Цепочка пор / Aligned porosity: Ac - Скопление пор / Cluster porosity: | | | | Сс - Скопление вольфрама / Cluster tungsten inclusion: О - Окисные включения / Oxide inclusion: | | |
| | | | | | Ac - Скопление пор / Cluster porosity: Ва - Отдельное включение шлака / Single slag inclusion: | | | | Fa - Вогнутость корня шва / Root concavity: | | |
| | | | | | ва - Отдельное включение шлака / Single stag inclusion. Вb - Цепочка шлака / Aligned stag inclusion: | | | | Fb Выпуклость корня шва / Root convexity: | | |
| | | | | | Вс - Скопление шлака / Cluster slag inclusion: | | | | Fc Plogpes / Undercut: | | |
| The state of the s | | | | | | | | | | | - TI II -/ 99 |
| | | | | | епочка вольфрама / Aligned tungsten inclusion: Дефектов не обнаружено (ДНО) - No Defects | | | | | | 000 «TIII» 22 |
| | | | | | | | | AND * CEPENG - FASHON RAN | 126 | | TANKUH A.B. |

ИНЖЕНЕР К.К.І.К. Вольский А.П. 22.01.2022