#### минэнерго ссср

# ВНиР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Сборник В14

МОНТАЖ И УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

## Выпуск 3

Градирни и дымовые трубы

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ Москва—1987 Утверждены Министерством энергетики и электрификации СССР 16 февраля 1987 г. по согласованию с ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности и Центральным бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для обязательного применения в организациях Министерства на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

**ВНиР.** Сб. В14. Монтаж и устройство строительных конструкций электростанций и гидротехнических сооружений. Вып. 3. Градирни и дымовые трубы /Минэнерго СССР—М.:Прейскурантиздат, 1987. — 72 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства».

Разработаны Центром по научной организации труда и управления в энергетическом строительстве «Энергостройтруд» Министерства энергетики и электрификации СССР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстроя СССР.

Техническая и технологическая части выпуска согласованы с проектно-

изыскательским институтом «Гидроспецпроект».

Ведущий исполнитель — А. А. Непочатых (Энергостройтруд)

Исполнители — В. А. Макарова (Энергостройтруд), А. К. Дунюшкин (НИС № 28), Г. Д. Рудая (Гидроспецпроект)

Ответственный за выпуск — В. Д. Филонов (Энергостройтруд)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|  | тр.  |
|--|--|
| сть  | 4  |
| Раздел I. Сооружение градирен  |  |
| . Устройство опорной колоннады железобетонных вытяжных   | 6  |
| Сборка блоков наклонных стоек колоннады  | 9  |
| Монтаж, перемещение и демонтаж переставной опалубки на ных гидравлических подмостях                | 11   |
| Монтаж конструкций переставной опалубки и самоподъемных  | 11   |
| Установка подъемных гидравлических устройств   | 13   |
| Разные работы  | 14   |
| Монтаж, перемещение и демонтаж скользящей опалубки   | 16   |
| Сборка конструкций опалубки, подмостей и подъемно-   | 17   |
| Монтаж конструкций опалубки, подмостей и подъемно-   | 18   |
| Установка транспортной схемы и верхнего приемного устройст-  | 21   |
| Навеска балластной системы   | 22<br>23<br>25   |
| Монтаж, перемещение и демонтаж переставной опалубки на<br>цихся гидравлических подмостях           | 33   |
| Установка конструкций подмостей и переставной опалубки Установка подъемно-гидравлических устройств | 33<br>34<br>34<br>35   |
|  | Раздел І. Сооружение градирен  Устройство опорной колоннады железобетонных вытяжных  Сборка блоков наклонных стоек колоннады Монтаж укрупненных блоков наклонной колоннады Установка наклонных стоек колоннады Бетопирование нижних узлов наклонных стоек колоннады Устройство монолитного железобетонного кольца опорной колоннады  Монтаж, перемещение и демонтаж переставной опалубки на ных гидравлических подмостях  Сборка самоподъемных гидравлических подмостей Монтаж конструкций переставной опалубки и самоподъемных гидравлических подмостей Установка подъемных гидравлических устройств Подъем подмостей и перемещение секций опалубки на один ярус  Демонтаж конструкций переставной опалубки и самоподъемных гидравлических подмостей  Монтаж, перемещение и демонтаж скользящей опалубки  Сборка конструкций опалубки, подмостей и подъемногидравлических устройств Монтаж конструкций опалубки, подмостей и подъемногидравлических устройств  Монтаж конструкций опалубки, подмостей и подъемногидравлических устройств  Монтаж конструкций сомодражные опалубки Демонтаж конструкций скользящей опалубки Демонтаж конструкций скользящей опалубки Демонтаж конструкций скользящей опалубки  Монтаж, перемещение и демонтаж переставной опалубки на цихся гидравлических подмостей  Установка конструкций самодвижущихся гидравлических подмостей Установка конструкций подмостей и переставной опалубки Установка подъемно-гидравлических устройств Подъем секций самодвижущихся гидравлических подмостей и |

| \$ В14-3-22. Установка арматуры   |    |           | C  | тр. |
|---|----|-----------|--|-----|
| \$ В14-3-23. Устройство опалубки верхнего кольца жесткости железобетонной вытяжной башни  | Γ  | лава 5.   |  | 35  |
| \$ В14-3-23. Устройство опалубки верхнего кольца жесткости железобетонной вытяжной башни  | \$ | B14-3-22. | Установка арматуры   | 35  |
| \$ B14-3-24. Укладка бетонной смеси в оболочку градирни   | Š  | B14-3-23. | Устройство опалубки верхнего кольца жесткости железобетон- |     |
| \$ В14-3-25. Разные работы  |    |           | ной вытяжной башни   | 36  |
| Глава 6. Монтаж каркасно-обшивных вытяжных башен       38         § В14-3-26.       Укрупнительная сборка блоков стального каркаса       38         § В14-3-27.       Заготовка деталей обшивы укруппенных блоков       38         § В14-3-28.       Установка листов алюминиевой и асбестоцементной обшивы на укруппенные блоки стального каркаса       40         § В14-3-29.       Подъем и установка укруппенных блоков каркаса вытяжных башен       41         § В14-3-31.       Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных стоек.       42         § В14-3-32.       Устройство деревянного защитного экрана на внутренней стороне алюминиевой обшивы.       43         § В14-3-33.       Монтаж стального каркаса козырька и кругового водосборного желоба       44         Глава 7.       Водоохладительное устройство градирен       45         § В14-3-34.       Подготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя       45         § В14-3-35.       Сборка блоков оросителя       45         § В14-3-36.       Монтаж блоков оросителя       45         § В14-3-37.       Устройство жалюзийного водоуловителя       45         § В14-3-39.       Устройство жалюзийного водоуловителя       51         § В14-3-40.       Устройство дошатой обшивы козырька       52         § В14-3-41.       Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька       54  |    |           | Укладка бетонной смеси в оболочку градирни                 | 37  |
| \$ В14-3-26. Укрупнительная сборка блоков стального каркаса   | Ş  | B14-3-25. | Разные работы  | 38  |
| \$ В14-3-26. Укрупнительная сборка блоков стального каркаса   |    |           |  |     |
| \$ В14-3-27. Заготовка деталей общивы укрупненных блоков. \$ В14-3-28. Установка листов алюминиевой и асбестоцементной общивы на укрупненные блоки стального каркаса. \$ В14-3-29. Подъем и установка укрупненных блоков каркаса вытяжных башен. \$ В14-3-30. Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных стоек. \$ В14-3-31. Герметизация алюминневой обшивы. \$ В14-3-32. Устройство деревянного защитного экрана на внутренней стороне алюминиевой обшивы. \$ В14-3-33. Монтаж стального каркаса козырька и кругового водосборного желоба.  Глава 7. Водоохладительное устройство градирен. \$ В14-3-34. Подготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя. \$ В14-3-36. Монтаж блоков оросителя из плоских асбестоцементных листов. \$ В14-3-37. Устройство жалюзийного водоуловителя. \$ В14-3-38. Устройство лестниц, площадок и мостиков обслуживания водораспределительных трубопроводов. \$ В14-3-39. Устройство деревянных ветровых перегородок. \$ В14-3-41. Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька. \$ В14-3-42. Устройство поворотных щитов воздухоотводных окон.  Глава 8. Разные работы. \$ В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций каркасно-обшивных градирен. \$ В14-3-44. Чстановка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобстонной вытяжной башни. \$ В14-3-45. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобстонной вытяжной башни. \$ В14-3-45. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобстонной вытяжной башни. \$ В14-3-45. Установка потков при укладке бетонной смеси. \$ В14-3-45. Установка потков при укладке бетонной смеси. \$ В14-3-45. | Γ  | лава 6.   | Монтаж каркасно-обшивных вытяжных башен                    | 38  |
| \$ В14-3-27. Заготовка деталей общивы укрупненных блоков. \$ В14-3-28. Установка листов алюминиевой и асбестоцементной общивы на укрупненные блоки стального каркаса. \$ В14-3-29. Подъем и установка укрупненных блоков каркаса вытяжных башен. \$ В14-3-30. Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных стоек. \$ В14-3-31. Герметизация алюминневой обшивы. \$ В14-3-32. Устройство деревянного защитного экрана на внутренней стороне алюминиевой обшивы. \$ В14-3-33. Монтаж стального каркаса козырька и кругового водосборного желоба.  Глава 7. Водоохладительное устройство градирен. \$ В14-3-34. Подготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя. \$ В14-3-36. Монтаж блоков оросителя из плоских асбестоцементных листов. \$ В14-3-37. Устройство жалюзийного водоуловителя. \$ В14-3-38. Устройство лестниц, площадок и мостиков обслуживания водораспределительных трубопроводов. \$ В14-3-39. Устройство деревянных ветровых перегородок. \$ В14-3-41. Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька. \$ В14-3-42. Устройство поворотных щитов воздухоотводных окон.  Глава 8. Разные работы. \$ В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций каркасно-обшивных градирен. \$ В14-3-44. Чстановка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобстонной вытяжной башни. \$ В14-3-45. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобстонной вытяжной башни. \$ В14-3-45. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобстонной вытяжной башни. \$ В14-3-45. Установка потков при укладке бетонной смеси. \$ В14-3-45. Установка потков при укладке бетонной смеси. \$ В14-3-45. | Ş  | B14-3-26. | Укрупнительная сборка блоков стального каркаса             | 38  |
| \$ В14-3-28. Установка листов алюминиевой и асбестоцементной общивы на укрупненные блоки стального каркаса  | \$ | B14-3-27. | Заготовка деталей обшивы укрупненных блоков                | 39  |
| на укрупненные блоки стального каркаса  | Š  | B14-3-28. | Установка листов алюминиевой и асбестоцементной общивы     |     |
| \$ В14-3-29. Подъем и установка укрупненных блоков каркаса вытяжных башен   | Ü  |           | на укрупненные блоки стального каркаса                     | 40  |
| башен Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных стоек  | Ş  | B14-3-29. | Подъем и установка укрупненных блоков каркаса вытяжных     |     |
| \$ В14-3-30. Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных стоек   | Ů  |           | башен  | 41  |
| \$ B14-3-32. Устройство деревянного защитного экрана на внутренней стороне алюминиевой общивы   | \$ | B14-3-30. | Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных         |     |
| \$ В14-3-31. Герметизация алюминневой общивы  | ٠  |           | стоек  | 42  |
| \$ В14-3-32. Устройство деревянного защитного экрана на внутренней стороне алюминиевой общивы   | Ş  | B14-3-31. | Герметизация алюминиевой общивы                            | 43  |
|   | Š  | B14-3-32. | Устройство деревянного защитного экрана на внутренней      |     |
| \$ В14-3-33. Монтаж стального каркаса козырька и кругового водосборного желоба  |    |           | стороне алюминиевой обшивы                                 | 43  |
| Глава 7. Водоохладительное устройство градирен       45         § В14-3-34. Подготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя       45         § В14-3-35. Сборка блоков оросителя из плоских асбестоцементных листов       35         § В14-3-36. Монтаж блоков оросителя       49         § В14-3-37. Устройство жалюзийного водоуловителя       49         § В14-3-38. Устройство лестниц, площадок и мостиков обслуживания водораспределительных трубопроводов       51         § В14-3-39. Устройство деревянных ветровых перегородок       52         § В14-3-40. Устройство дощатой обшивы козырька       52         § В14-3-41. Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька       54         § В14-3-42. Устройство поворотных щитов воздухоотводных окон       54         Глава 8. Разные работы       57         § В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций кар-касно-обшивных градирен       57         § В14-3-44. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобетонной вытяжной башни       58         § В14-3-45. Установка лотков при укладке бетонной смеси       58   | §  | B14-3-33. | Монтаж стального каркаса козырька и кругового водосборного |     |
| \$ В14-3-34. Подготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя  |    |           | желоба   | 44  |
| \$ В14-3-34. Подготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя  |    |           |  |     |
| оросителя       45         § В14-3-35.       Сборка блоков оросителя из плоских асбестоцементных листов       35         § В14-3-36.       Монтаж блоков оросителя       49         § В14-3-37.       Устройство жалюзийного водоуловителя       49         § В14-3-38.       Устройство лестниц, площадок и мостиков обслуживания водораспределительных трубопроводов       51         § В14-3-39.       Устройство деревянных ветровых перегородок       52         § В14-3-40.       Устройство дощатой обшивы козырька       52         § В14-3-41.       Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька       54         § В14-3-42.       Устройство поворотных щитов воздухоотводных окон       54         § В14-3-43.       Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций кар-касно-обшивных градирен       57         § В14-3-44.       Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобетонной вытяжной башни       58         § В14-3-45.       Установка лотков при укладке бетонной смеси       58   |    | лава 7.   | Водоохладительное устройство градирен                      | 45  |
| \$ В14-3-35. Сборка блоков оросителя из плоских асбестоцементных листов   | §  | B14-3-34. |  | 45  |
| листов  | 8  | B14-3-35  | Сборка блоков оросителя из плоских асбестонементных        | 10  |
| <ul> <li>§ В14-3-36. Монтаж блоков оросителя</li></ul>  | 3  | B11 0 00. |  | 35  |
| \$ В14-3-37. Устройство жалюзийного водоуловителя   | 8  | B14-3-36. | Монтаж блоков оросителя                                    |     |
| \$ В14-3-38. Устройство лестниц, площадок и мостиков обслуживания водораспределительных трубопроводов   | Š  | B14-3-37. | Устройство жалюзийного волоуловителя                       | 49  |
| водораспределительных трубопроводов   |    |           | Устройство лестниц, плошалок и мостиков обслуживания       | • • |
| <ul> <li>§ В14-3-39. Устройство деревянных ветровых перегородок</li></ul>   | ,  |           | водораспределительных трубопроводов                        | 51  |
| <ul> <li>§ В14-3-40. Устройство дошатой обшивы козырька</li></ul>   | Ş  | B14-3-39. | Устройство деревянных ветровых перегородок                 | 52  |
| § В14-3-41. Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька       54         § В14-3-42. Устройство новоротных щитов воздухоотводных окон       54         Глава 8. Разные работы       57         § В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций каркасно-обшивных градирен       57         § В14-3-44. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобетонной вытяжной башни       58         § В14-3-45. Установка лотков при укладке бетонной смеси       58  | 8  | B14-3-40. | Устройство дощатой общивы козырька                         | 52  |
| <ul> <li>§ В14-3-42. Устройство новоротных щитов воздухоотводных окон</li></ul>   | Š  | B14-3-41. | Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька                | 54  |
| § В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций кар-<br>касно-обшивных градирен   | Š  | B14-3-42. | Устройство поворотных щитов воздухоотводных окон           | 54  |
| § В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций кар-<br>касно-обшивных градирен   |    |           |  |     |
| касно-обшивных градирен   | Γ  | лава 8    | . Разные работы  | 57  |
| касно-обшивных градирен   | 8  | B14-3-43. | Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций кар-     |     |
| § В14-3-44. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобетонной вытяжной башни   | J  |           |  | 57  |
| ческих реек железобетонной вытяжной башни   | 8  | B14-3-44  |  |     |
| § В14-3-45. Установка лотков при укладке бетонной смеси   | J  |           |  | 58  |
| § В14-3-46. Прочие работы   | 8  | B14-3-45  |  |     |
|   | 8  | B14-3-46  | Прочие работы  | 59  |

# Раздел II. Сооружение дымовых труб

|  | Стр   |
|--|-------|
| Глава 9. Монтаж, перемещение и демонтаж конструкций ск       |       |
| опалубки   | 60    |
| § В14-3-47. Укрупнительная сборка конструкций подмостей      | 60    |
| § В14-3-48. Монтаж конструкций опалубки                      |       |
| § В14-3-49. Монтаж конструкций лесов                         | 64    |
| § В14-3-50. Установка щитов опалубки                         |       |
| § B14-3-51. Монтаж и ревизия гидравлических механизмов подъе |       |
| § В14-3-52. Сборка и монтаж копра                            |       |
| § В14-3-53. Переопирание опалубки на домкратные стержни и    |       |
| тальная установка опалубки                                   |       |
| § В14-3-54. Контроль за опалубкой и лесами                   |       |
| § В14-3-55. Демонтаж и разборка конструкций подмостей н      |       |
| ляющие   |       |
| § В14-3-56. Демонтаж опалубки                                |       |
| § В14-3-57. Демонтаж лесов                                   | • • • |

#### вводная часть

- 1. Выпуск содержит нормы времени и расценки на сооружение надземной части градирен с железобетонными и каркасно-обшивными вытяжными башнями и на возведение железобетонных оболочек дымовых труб в скользящей опалубке.
- 2. Нормами выпуска учтено выполнение работ в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП III-15-76 «Бетонные, железобетонные конструкции монолитные», СНиП III-18-75 «Металлические конструкции», СНиП III-19-76 «Деревянные конструкции»).

Работы должны производиться в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», а также пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.00-4—76.

3. Нормами и расценками предусмотрено выполнение работ при помощи кранов башенных, гусеничных соответствующей грузоподъемности. При выполнении работ с помощью кранов на пневмоколесном ходу и автомобильных Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ВЧ-1).

При подъеме конструкций с помощью двух кранов Н. вр. и **Расц.** умножать на 1,25 (ВЧ-2).

При монтаже конструкций с помощью электрических лебедок и полиспастов Н. вр. и Расц. умножать на 1,3 (ВЧ-3), а с помощью ручных лебедок или талей на 1,5 (ВЧ-4).

4. Норма времени для кранов определяется:

при подъеме конструкций одним краном — путем деления Н. вр. для звена монтажников конструкций на численный состав этого звена, предусмотренный параграфом норм;

при подъеме конструкций двумя кранами — путем умножения Н. вр. для одного крана на 2 (ВЧ-5).

Норма времени для машинистов кранов определяется путем умножения Н. вр. для одного крана на численный состав звена машинистов.

Расценка для машинистов кранов исчисляется путем умножения H. вр. одного крана на среднечасовую ставку звена машинистов.

5. Нормами выпуска учтено перемещение конструкций, материалов, инструмента и приспособлений стреловыми кранами в пределах радиуса действия стрелы крана, а башенными кранами на расстояние до 50 м.

Подноска материалов и инструментов вручную учтена на расстояние до 50 м.

6. Нормами предусмотрено выполнение всех работ по возведению конструкций на высоте до 10 м от земли. При выполнении

работ на высоте свыше 10 м Н. вр. и Расц. умножать на коэффициенты в зависимости от высоты:

```
CB.
    10 до
           30 1.15 (BY-6)
    30 »
           60 1,3
                    (BY-7)
>>
    60 »
          150 1,5
                    (BY-8)
»
  150 »
          200 1,6
                    (B4-9)
» 200 »
          250 1.8
                    (BY-10)
                    (B4-11)
» 250 »
          300 1.9
» 300 »
          350 2.0
                    (B4-12)
» 350 »
          400 2,2
                    (B4-13)
  400
               2,5
                    (BY-14)
```

- 7. Нормами настоящего выпуска учтены и отдельно не оплавспомогательные, подготовительно-заключительные операции, а также механизированная подача к рабочему месту бетонной смеси, опалубочных щитов, конструкций опалубки и лесов, арматуры; подвеска и снятие такелажных приспособлений; строповка и расстроповка элементов и конструкций; удержание элементов оттяжками от раскачивания; очистка элементов и блоков от грязи и ржавчины; очистка мест их установки и закладных частей; разметка мест их установки с нанесением рисок; кантовка элементов в положение, необходимое для укрупнительной сборки или монтажа конструкций, подача сигналов, подгонка элементов в процессе монтажа; участие монтажников при правке и резке выпусков арматуры в объемах, необходимых для крепления элементов прихваткой; временное крепление элементов и конструкций всеми способами, за исключением прихватки, переноска кабеля, вибраторов и сварочных аппаратов, их подключение и отключение; уход за механизмами во время работы.
- 8. Нормами не предусмотрены и нормируются дополнительно прихватка, газовая резка, монтаж трубопроводов водоохладительного устройства.
- 9. Подача сигналов машинисту в случаях, когда монтаж конструкций производится вне поля зрения машиниста крана при отсутствии средств связи, производится дополнительно выделяемым рабочим и оплачивается повременно за фактически отработанное время.
- 10. Предусмотренные составами звеньев монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций для краткости именуются «монтажники конструкций», трубоклады промышленных железобетонных труб именуются «трубоклады».
- 11. Тарификация работ произведена по ЕТКС, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

## Раздел І. СООРУЖЕНИЕ ГРАДИРЕН

## ГЛАВА 1. УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ КОЛОННАДЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ БАШЕН

## § В14-3-1. Сборка блоков наклонных стоек колоннады

#### Указания по применению нормы

Нормой предусмотрена сборка укрупненного блока из двух стоек наклонной колоннады в кондукторе с креплением хомутами.

#### Норма времени и расценка на 1 блок

| Состав звена   | Состав работы   | Н. вр. | Расц. |
|--|---|--------|-------|
| Монтажники<br>конструкций<br>5 разр.—1<br>4 »—1<br>3 »—1 | 1. Установка кондуктора-шаблона на основание. 2. Укладка стоек в кондуктор-шаблон. 3: Разворот стоек вокруг оси. 4. Установка кондуктора-захвата. 5. Крепление стоек к кондуктору-захвату. 6. Установка косынок. 7. Участие монтажников при обрезке и правке арматурных выпусков (верхних). | 3,9    | 3-12  |

## § В14-3-2. Монтаж укрупненных блоков наклонной колоннады

#### Норма времени и расценка на 1 блок

| Состав звена  | Состав работы  | Н. вр. | Расц. |
|---|--|--------|-------|
| Монтажники<br>конструкций<br>5 разр.—1<br>4 »—2<br>3 ».—1 | 1. Подача блока стоек к месту установки. 2. Установка блока на фундамент (с наклоном в сторону центра градирии). 3. Проверка угла наклона стоек и расстояния до центра градирии. 4. Крепление опорных косынок к уголкам-упорам фундамента. 5. Сиятие кондуктора. 6. Участие монтажников при обрезке и правке арматурных выпусков (нижних). | 4,5    | 3—59  |

#### § В14-3-3. Установка наклонных стоек колоннады

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена установка наклонных стоек колоннады диаметром 900 мм, массой 19 т при помощи специальной монтажной оснастки, состоящей из кондуктора, ригельной рамы и домкратной подпорки.

Таблица І

#### Состав звена

| Разряд                     |             | При ус             | тановке           |                        |
|----------------------------|-------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| монтажников<br>конструкций | кондуктора  | наклонных<br>стоек | ригельной<br>рамы | домкратной<br>подпорки |
| 5<br>4<br>3                | 1<br>1<br>1 | l<br>1<br>1        | 1<br>1            | -<br>1<br>2            |

#### Состав работ

### При установке кондуктора

1. Перемещение кондуктора к месту установки. 2. Установка кондуктора с выверкой положения седел. 3. Крепление кондуктора к выпускам арматуры расчалками с натяжением их талрепами.

### При установке стоек

1. Перемещение первой стойки к месту установки и заводка штыря стальной пяты стойки в отверстие цоколя. 2. Установка первой стойки в седло кондуктора с разворотом вокруг оси. 3. Перемещение второй стойки и заводка штыря стальной пяты стойки в отверстие цоколя. 4. Установка второй стойки в седло кондуктора с разворотом вокруг оси. 5. Выверка радиального расстояния от стоек до центра градирни. 6. Выверка наклона стоек к центру градирни и наклона стоек друг к другу. 7. Фиксация проектного положения стоек стопорными болтами с установкой клиновидных деревянных брусков.

### При установке ригельной рамы

1. Подъем ригельной рамы с установкой двух стяжных шпилек. 2. Установка фасонных деревянных подкладок. 3. Затяжка стяжных шпилек.

## При установке домкратной подпорки

1. Установка подпорки в вертикальное положение. 2. Соединение на болтах верхнего башмака подпорки с опорной балкой ригельной рамы. 3. Установка нижнего башмака подпорки по осям в основание чаши градирни. 4. Крепление нижнего башмака подпорки к наклонным стойкам. 5. Натягивание растяжек талрепами. 6. Выкручивание винтовых домкратов до восприятия подпоркой нагрузки от наклонных стоек.

Таблица 2 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Наименование работ            | Измеритель   | Н. вр. | Расц. | № |
|-------------------------------|--------------|--------|-------|---|
| Установка кондуктора          | 1 кондуктор  | 10,5   | 8-40  | 1 |
| Установка стоек               | 1 пара стоек | 23     | 18-40 | 2 |
| Установка ригельной рамы      | 1 рама       | 5,7    | 4-25  | 3 |
| Установка домкратной подпорки | 1 подпорка   | 10     | 7-30  | 4 |

# § В14-3-4. Бетонирование нижних узлов наклонных стоек колоннады

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бетонирование узлов сопряжения двух наклонных железобетонных стоек с монолитным фундаментом градирни с установкой и разборкой щитовой металлической опалубки, состоящей из 4 трапециевидных щитов, которые крепятся между собой болтами.

Подача бетонной смеси предусмотрена бадьями, уплотнение глубинными вибраторами.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена                                    | Наименование и состав<br>работ   | Измеритель  | Н. вр. | Расц. | № |
|---|--|---|--------|-------|---|
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—2 | Установка щитовой металлической опалубки с выверкой и крепленнем болтами | 1 м <sup>2</sup> опалубки,<br>соприкасаю-<br>щейся с<br>бетоном | 0,48   | 0-35  | 1 |

| Состав звена                              | Наименование и состав<br>работ   | Измеритель   | Н. вр. | Расц.  | Ng |
|---|--|--|--------|--------|----|
| Бетонщики<br>4 разр.—1<br>3 »—1           | Бетонирование узлов со-<br>пряжения  | 1 м <sup>3</sup><br>бетона   | 0,75   | 0-55,9 | 2  |
| Монтажники конструкций 4 разр.— I 3 » — I | Разборка щитовой металлической опалубки со снятием болтов, очисткой лицевой стороны щитов от остатков бетона | 1 м <sup>2</sup><br>опалубки,<br>соприка-<br>сающейся<br>с бетоном | 0,14   | 0-10,4 | 3  |

Примечание. Установку арматуры в узлы сопряжения двух наклоппых стоек с монолитным фундаментом нормировать по таблице 1 § B14-2-16 сборника В14 «Монтаж и устройство строительных конструкций электростанций и гидротехнических сооружений», вып. 2 «Тепловые электростанции».

## § В14-3-5. Устройство монолитного железобетонного кольца опорной колоннады

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено устройство монолитного железобетонного кольца опорной колоннады градирни с установкой и разборкой деревянной опалубки днища, внутренней и наружной стенок кольца колоннады, с заготовкой, установкой и вязкой арматуры, укладкой бетонной смеси.

Бетонная смесь подается в бадьях, разравнивается и уплотняется вибраторами.

После достижения бетоном проектной прочности производится разборка опалубки, очистка лицевой стороны инвентарных и отдельных досок опалубки от остатков бетона, мелкий ремонт и укладка опалубки в штабель.

#### Состав работ

# При установке щитов деревянной опалубки днища кольца колоннады

1. Установка наклонных брусьев с выверкой и устройством дощатого настила. 2. Установка щитов опалубки. 3. Выверка расстояния от щитов опалубки до центра градирни. 4. Крепление щитов.

# При устройстве деревянной опалубки днища кольца колоннады из отдельных досок

1. Перепиливание досок толщиной 50 мм по размерам. 2. Установка опалубки из отдельных досок на прямых участках. 3. Выпиливание отверстий ножовкой в досках опалубки, примыкающей к железобетонным стойкам. 4. Установка опалубки из отдельных досок в местах прохождения железобетонных стоек через опалубку. 5. Крепление досок.

# При установке упорных рам и щитов деревянной опалубки внутренней стенки кольца колоннады

1. Установка готовых деревянных упорных рам с выверкой угла наклона и расстояния от центра градирни с креплением. 2. Установка щитов опалубки. 3. Крепление щитов.

# При установке щитов деревянной опалубки наружной стенки кольца колоннады

1. Установка щитов опалубки. 2. Крепление щитов опалубки. 3. Зашивка щелей досками.

## При укладке бетонной смеси в кольцо колоннады

1. Прием бетонной смеси в бадьях. 2. Укладка бетонной смеси с разравниванием. 3. Уплотнение вибраторами.

## При разборке рам и деревянной опалубки кольца колоннады

1. Снятие крепления рам и опалубки. 2. Снятие щитов и отдельных досок опалубки. 3. Снятие рам. 4. Мелкий ремонт опалубки.

Таблица 1

#### Состав звена

|             | Плотинки               |                       |                        | Бетонщики            |
|-------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Разряд      | при устройст           | ве опалубки           | при разборке           | при уклад-           |
| назряд      | из деревянных<br>шитов | из отдельных<br>досок | деревянной<br>опалубки | ке бетонной<br>смеси |
| 5<br>4<br>3 | 1 1                    | 1<br>2                | 1<br>1                 |                      |

| Наименование работ   | Измеритель   | Н. вр. | Pacu.  | № |
|--|--|--------|--------|---|
| Установка щитов деревянной опалубки днища кольца колонпады                           | 1 м² опалубки,<br>соприкасающейся<br>с бетоном             | 0,58   | 0-46,4 | 1 |
| Устройство деревянной опалубки днища кольца колонпады из отдельных досок             | То же  | 1,4    | 1-02   | 2 |
| Установка упорных рам и щитов деревянной опалубки внутренней степки кольца колоннады | »  | 0,68   | 0-54,4 | 3 |
| Установка щитов деревянной опалубки наружной стенки кольца колоннады                 | »  | 0,46   | 0-36,8 | 4 |
| Укладка бетонной смеси в кольцо<br>колоннады   | 1 м <sup>3</sup> бетона в<br>деле                          | 0,77   | 0-57,4 | 5 |
| Разборка рам и деревянной опалубки кольца колоннады                                  | 1 м <sup>2</sup> опалубки,<br>соприкасающейся<br>с бетоном | 0,29   | 0-21,6 | 6 |

# ГЛАВА 2. МОНТАЖ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ДЕМОНТАЖ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ НА САМОПОДЪЕМНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОДМОСТЯХ

## § В14-3-6. Сборка самоподъемных гидравлических подмостей

#### Состав работ

## При сборке секций подмостей

1. Укладка рамы на стеллаж. 2. Установка верхней площадки с креплением. 3. Установка талрепа и соединение его с верхней площадкой. 4. Установка ограждения на секцию с креплением. 5. Установка нижней площадки и крепление ее к раме. 6. Соединение верхней и нижней площадок и стоек. 7. Установка направляющих роликов. 8. Установка верхнего захвата. 9. Установка катков. 10. Установка фартуков.

## При сборке направляющих

1. Укладка частей направляющей на стеллаж. 2. Подгонка частей. 3. Соединение частей направляющей болтами.

## При сборке механизма подъема

1. Снятие масленки и пальца. 2. Установка гидравлического цилиндра на каретку с креплением. 3. Установка опорных роликов с регулировкой зазора при помощи пластин. 4. Крепление пружин с проверкой работы опор.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ          | Измеритель            | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------|-------|---|
| 5 разр.—1<br>4 » —3         | Сборка секций подмостей     | 1 секция<br>подмостей | 8,7    | 7-13  | 1 |
| 5 разр.—1                   | Сборка направляющих         | 1 направ-<br>ляющая   | 0,67   | 061   | 2 |
| 5 pa3p.—1<br>4 » —1         | Сборка механизма<br>подъема | 1 механизм<br>подъема | 1      | 0-85  | 3 |

# § B14-3-7. Монтаж конструкций переставной опалубки и самоподъемных гидравлических подмостей

#### Состав работ

## При установке гидравлических подмостей

1. Установка рам подмостей на направляющие. 2. Фиксирование рамы направляющих. 3. Выверка горизонтальности верхней и нижней площадки. 4. Выверка рамы и выдвижение стоек ограждения.

## При установке переставной опалубки

1. Установка направляющих с соединительными щитами. 2. Установка рядовых и промежуточных щитов. 3. Установка консолей и кронштейнов. 4. Установка кружал. 5. Выверка направляющих с окончательным креплением.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                      | Измеритель            | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------|-------|---|
| 5 разр.—2<br>4 »—2          | Установка гидравличес-<br>ких подмостей | 1 секция<br>подмостей | 21     | 17—85 | 1 |
| 5 разр.—1<br>4 » —1         | Установка переставной<br>опалубки       | 1 секция<br>опалубки  | 8,3    | 7-06  | 2 |

## § В14-3-8. Установка подъемных гидравлических устройств

### Состав работ

## При установке гидравлических магистралей

1. Продувка труб и шлангов воздухом. 2. Установка горизонтальной и вертикальной магистралей с креплением болтами. 3. Соединение магистралей шлангами.

## При установке механизмов подъема и управления

1. Установка механизма подъема на направляющую с креплением его болтами. 2. Установка станции и крепление ее болтами. 3. Заправка станции маслом. 4. Подключение станции к магистрали. 5. Установка пульта управления гидравлических станций.

## При испытании гидравлической системы под давлением

1. Включение станции. 2. Ревизия всех соединений. 3. Сбор масла в ведро. 4. Заливка собранного масла обратно в бак.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                             | Измеритель            | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------|--------|---|
| 5 разр.—1<br>4 » —1         | Установка гидравличес-<br>ких магистралей      | 1 сектор              | 2,7    | 2-30   | 1 |
|                             | Установка механизмов подъема и управления      | 1 механизм<br>подъема | 2,3    | 1-96   | 2 |
|                             | Испытание гидравлической системы под давлением | 1 сектор              | 0,34   | 0-28,9 | 3 |

# § В14-3-9. Подъем подмостей и перемещение секций опалубки на один ярус

#### Состав работ

## При подъеме подмостей

1. Включение гидравлической станции. 2. Установка ручки в положение подъема. 3. Подъем подмостей. 4. Переключение ручки в нейтральное положение. 5. Проверка захвата шпор. 6. Включение второго положения ручки. 7. Подтягивание гидравлического цилиндра. 8. Проверка захвата шпор.

## При перемещении секций опалубки

1. Снятие и подъем кружал на верхний ярус. 2. Снятие конусных втулок с анкерными стержнями. 3. Снятие и подъем направляющих и соединительных щитов на верхний ярус. 4. Снятие и подъем рядовых и промежуточных щитов.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                       | Измеритель                 | Н. вр. | Расц. | $\mathcal{N}_2$ |
|-----------------------------|--|----------------------------|--------|-------|-----------------|
| 5 pasp.—2<br>4 » —1         | Подъем подмостей меха-<br>низмом подъема | 1 сектор<br>(10 подмостей) | 2,8    | 2-44  | 1               |
| 5 pasp.—1<br>4 » —1         | Перемещенне секций<br>опалубки           | 1 секция                   | 3,1    | 2-64  | 2               |

## § В14-3-10. Разные работы

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ  | Измеритель               | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------|--------|---|
| 4 разр.—1                   | Сборка анкеров и кон-<br>солей                            | l анкер или<br>l консоль | 0,39   | 0-30,8 | 1 |
| 4 разр.—2                   | Очистка направляющих и каретки механизма подъема от грязи | 1 сектор                 | 0,62   | 0-49   | 2 |

# § В14-3-11. Демонтаж конструкций переставной опалубки и самоподъемных гидравлических подмостей

#### А. ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ

#### Состав работ

## При демонтаже переставной опалубки

1. Навеска тросов на щиты. 2. Отрыв щитов от бетона и спуск на нижний ярус. 3. Снятие направляющих с соединительными щитами. 4. Снятие конусных втулок с анкерными стержнями. 5. Снятие кружал.

## При демонтаже гидравлических подмостей

1. Установка монтажного приспособления. 2. Демонтаж секций подмостей. 3. Демонтаж выносных площадок. 4. Демонтаж страховочных тросов.

Таблица 1 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                     | Измеритель            | Н, вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------|-------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —2         | Демонтаж переставной<br>опалубки       | 1 секция<br>опалубки  | 3,6    | 2-99  | 1 |
| 5 pasp.—1<br>4 » —1         | Демонтаж гидравличес-<br>ких подмостей | 1 секция<br>подмостей | 9,6    | 8—16  | 2 |

#### Б. ДЕМОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

#### Состав работ

## При демонтаже гидравлических цилиндров

1. Отсоединение цилиндра от верхнего захвата. 2. Отсоединение цилиндра от нижней каретки механизма подъема. 3. Снятие нижней каретки с направляющей. 4. Отсоединение верхней каретки от рамы подмостей.

## При демонтаже магистралей

1. Продувка магистрали сжатым воздухом. 2. Раскрепление магистрали. 3. Снятие магистрали. 4. Комплектование шлангов с укладкой в ящики.

## При демонтаже гидравлических станций

1. Отсоединение станции от настила, 2. Ревизия станции.

Таблица 2 **Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице** 

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>демонтируемых<br>систем | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---|------------|--------|--------|---|
| 5 разр.—1<br>4 » —1         | Гидравлические<br>цилиндры              | 1 цилиндр  | 0,81   | 0-68,9 | 1 |
|                             | Вертикальная ма-<br>гистраль            | 1 комплект | 0,88   | 0-74,8 | 2 |
|                             | Горизонтальная<br>магистраль            | То же      | 0,44   | 0-37,4 | 3 |
|                             | Гидравлические<br>станции               | 1 станция  | 0,74   | 0-62,9 | 4 |

#### ГЛАВА 3. МОНТАЖ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ДЕМОНТАЖ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ

#### Техническая часть

- 1. Нормами главы предусмотрены сборка, монтаж, перемещение и демонтаж конструкций скользящей опалубки, подмостей и подъемно-гидравлических устройств в процессе возведения оболочки градирни.
- 2. Все соединения конструкций скользящей опалубки предусмотрены на болтах, шплинтах, шайбах «гровера» и пальцах.
- 3. Нормами учтено выполнение работ по возведению оболочек железобетонных градирен в скользящей опалубке с необходимой точностью в пределах установленных допускаемых отклонений, предусмотренных главой СНиП III-15-76 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».
- 4. Монтаж конструкций скользящей опалубки ведется на ранее подготовленное нижнее опорное кольцо.

# § В14-3-12. Сборка конструкций опалубки, подмостей и подъемно-гидравлических устройств

#### А. СБОРКА КОНСТРУКЦИЙ ОПАЛУБКИ И ПОДМОСТЕЙ

#### Состав работ

При сборке домкратных рам с установкой щитов опалубки

1. Сборка и установка наружной и внутренней стоек домкратной рамы. 2. Установка ригеля между стойками. 3. Сборка и установка нижней и верхней направляющей пластины. 4. Сборка и установка монтажного устройства на домкратную раму. 5. Установка направляющих гаек и орритирующего шпинделя. 6. Установка деревянной распорки на концы домкратной рамы. 7. Крепление элементов домкратной рамы болтами. 8. Установка наружного и внутреннего щитов опалубки. 9. Установка подъемного приспособления на раму. 10. Насадка колес и двух букс на осы. 11. Установка направляющего элемента на колесную подачу. 12. Установка колесной подачи на домкратную раму. 13. Крепление щитов опалубки и колесной подачи болтами. 14. Установка гидравлических цилиндров на кольцешпиндельные приводы.

#### При сборке полей

1. Сборка полуполя. 2. Установка шпинделя выравнивания с креплением его болтами. 3. Сборка крестовиков. 4. Установка с креплением хомутов и крестовиков с пластинами. 5. Сборка и установка кольцешпиндельного привода. 6. Выверка поля по шаблону. 7. Сборка и установка ножниц на поле. 8. Установка и крепление двух ригелей и стоек ограждения. 9. Установка распорных стержней между ножницами.

Таблица 1 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ        | Измеритель           | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------|--------|-------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —3         | Сборка домкратной<br>рамы | 1 домкратная<br>рама | 11     | 9-02  | 1 |
|                             | Сборка полуполей          | 1 полуполе           | 2,3    | 1-89  | 2 |
|                             | Сборка полей              | 1 поле               | 12,5   | 10-25 | 3 |

#### Б. УСТАНОВКА ГИЛРАВЛИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

#### Состав работ

При установке арматуры на цилиндры радиального перемещения и домкраты вертикального перемещения

1. Снятие заглушек с гидроцилиндров. 2. Установка арматуры на гидроцилиндры с креплением. 3. Расконсервация концов шлангов. 4. Присоединение шлангов к арматуре.

При соединении шлангов с помощью переходников

1. Расконсервация шлангов. 2. Соединение шлангов с помощью переходников.

 $T\ a\ б\ \pi\ u\ u\ a.\ \ 2$  Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ   | Измеритель             | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|--|------------------------|--------|--------|---|
| 5 разр.—2<br>4 » —1         | Установка арматуры на домкраты верти-<br>кального перемеще-<br>пия | 1 комплект<br>арматуры | 1,4    | 1—22   | 1 |
|                             | Установка арматуры на цилиндры ради-<br>ального перемещения        |                        | 0,75   | 065,3  | 2 |
| 5 разр.—1<br>4 » —1         | Соединение шлангов   | 1 соединение           | 0,31   | 0-26,4 | 3 |

# § В14-3-13. Монтаж конструкций опалубки, подмостей и подъемно-гидравлических устройств

#### Состав работ

## При монтаже домкратных рам

1. Установка домкратной рамы и измерение угла наклона. 2. Установка колесной подачи в рабочее положение. 3. Установка домкратного стержня и хомута на него. 4. Установка деревянных брусов для поддержания домкратной рамы. 5. Снятие монтажного устройства с домкратной рамы.

#### При монтаже полей

1. Установка поля с подгонкой отверстий рамы при помощи ручной лебедки. 2. Крепление поля и рамы. 3. Установка ручного домкрата. 4. Выравнивание поля ручным домкратом. 5. Крепление рамы и направляющего шпинделя. 6. Установка опорных брусов под поле с выравниванием их клиньями и закреплением проволокой. 7. Снятие домкрата.

### При установке и оснастке щитов опалубки

1. Установка наружных и внутренних щитов. 2. Установка «ножниц» и шпинделей на щиты. 3. Установка фиксаторов защитного слоя и крепежных скоб. 4. Заделка пазов щитов известковой смесью. 5. Установка замков.

### При устройстве внутренних и наружных лесов

1. Установка и выверка ригелей с креплением к домкратным рамам. 2. Установка балок на ригели с креплением. 3. Установка стоек и элементов ограждения лесов и рабочей площадки. 4. Установка балок и плит для укладки настила. 5. Установка опорных площадок. 6. Установка переходных люков и лестниц. 7. Установка направляющих. 8. Навеска ограждающих сеток.

#### При установке подъемно-гидравлических устройств на домкратные рамы

1. Разжатие кулачков домкратной головки и установка фиксаторов. 2. Снятие зажима с домкратного стержня и ввинчивание ниппеля. 3. Установка обсадной трубы на домкратный стержень. 4. Установка домкратных головок, 5. Установка гидравлических цилиндров и крепление к домкратным головкам. 6. Закрепление домкратов на домкратной раме. 7. Установка гидравлической арматуры и соединение шлангов.

#### При установке гидравлических станций с заправкой маслом

1. Установка станции. 2. Установка гидравлической арматуры. 3. Подсоединение шлангов и заправка станции маслом.

### При ревизии гидравлических станций

1. Вскрытие боковых крышек. 2. Снятие емкостей. 3. Вскрытие наливных устройств. 4. Промывка емкостей и наливных устройств бензином. 5. Сборка наливных устройств. 6. Вскрытие фильтров

с промывкой сетки и магнита. 7. Сборка фильтров. 8. Установка емкостей на место с укладкой прокладок. 9. Проверка резьбовых соединений. 10. Закрытие боковых крышек. 11. Установка станций на место.

## При испытании гидравлической системы под давлением

1. Включение станций. 2. Осмотр всех соединений. 3. Устранение неисправностей.

## При ревизии гидравлических цилиндров

1. Снятие заглушек и удаление «таблеток» из цилиндров. 2. Установка медных прокладок. 3. Затягивание штуцеров с установкой резиновых прокладок.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов   | Наименование работ                                  | Измеритель                          | Н. вр. | Расц. | № |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------|-------|---|
| 5 pasp.—2<br>4 » —3           | Монтаж домкратных рам                               | 1 домкратная<br>рама                | 7,1    | 5—95  | ı |
|                               | Монтаж полей  | 1 поле                              | 4,8    | 4-02  | 2 |
| 5 pasp.—1<br>4 » —2           | Установка щитов<br>опалубки                         | 1 щит                               | 1,5    | 1—25  | 3 |
|                               | Устройство лесов                                    | 1 пролет<br>лесов (3 м)             | 17     | 14—11 | 4 |
| 6 разр.—1<br>5 » —1<br>4 » —2 | Установка гидравлических устройств                  | 1 гидравли-<br>ческое<br>устройство | 8,4    | 7—46  | 5 |
| 5 разр.—2<br>4 » —1           | Установка гидравлических станций с заправкой маслом | 1 станция                           | 13     | 11-31 | 6 |
| 6 разр.—1<br>5 » —1<br>4 » —1 | Ревизия гидравлических станций                      | То же                               | 14,5   | 1334  | 7 |
| 5 pasp.—3<br>4 » —1           | Испытание гидравлической системы                    | 1 система                           | 64     | 56-32 | 8 |
| 5 разр.—1                     | Ревизия гидравли-<br>ческих цилиндров               | 1 цилиндр                           | 1      | 0-91  | 9 |

# § В14-3-14. Установка транспортной схемы и верхнего приемного устройства (бункера)

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена установка транспортной схемы и приемного устройства (бункера) для приемки бетонной смеси на рабочей площадке и транспортировка ее для укладки в оболочку градирни.

#### Состав работ

#### При укладке рельсов

1. Разметка мест установки брусьев. 2. Установка брусьев и крепление их к балке болтами. 3. Разметка места установки швеллеров. 4. Установка и крепление швеллеров болтами. 5. Установка рельса на швеллеры с креплением болтами. 6. Установка пластины на настил с креплением шурупами.

#### При установке тележек

1. Распаковка контейнеров. 2. Установка тележки на рельсовый путь краном.

#### При установке мотовоза

1. Удаление поддона из-под мотовоза. 2. Установка мотовоза краном на рельсовый путь. 3. Опробование работы мотовоза.

#### При установке верхнего приемного устройства (бункера)

1. Сборка и установка рамы приемного бункера. 2. Установка хомута на раму. 3. Установка ригеля на рамы приемного бункера. 4. Установка приемного бункера на ригель и наружный ярус рамы. 5. Крепление ригеля к хомуту болтами. 6. Установка бункера на раму. 7. Установка и крепление болтами решетчатого настила. 8. Устройство деревянного настила. 9. Монтаж ограждений. 10. Установка запорного устройства бункера. 11. Сборка и установка рукоятки напорного устройства. 12. Установка металлического желоба. 13. Крепление рычага к желобу болтами.

## Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ | Измеритель         | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|---|
| 5 разр.—1<br>4 » —2         | Укладка рельсов    | l пролет           | 2,6    | 2-16   | 1 |
| 4 » —2                      | Установка тележек  | 1 тележка          | 1,1    | 0-91,3 | 2 |
|                             | Установка мотовоза | I мот <b>ово</b> з | 17     | 14-11  | 3 |
|                             | Установка бункера  | 1 бункер           | 80     | 66-40  | 4 |

## § В14-3-15. Навеска балластной системы

#### Состав работ

## При навеске балластных консолей

1. Установка консолей в проектное положение с подгонкой. 2. Крепление консолей к домкратным рамам болтами.

## При установке кронштейнов подвески балластных мешков

1. Установка кронштейнов на домкратные рамы. 2. Крепление кронштейнов болтами.

## При навеске балластных мешков

1. Навеска мешков на консоли. 2. Крепление мешков болтами.

## При навеске и подсоединении шлангов

1. Навеска и подсоединение шлангов к мешкам. 2. Крепление шлангов болтами. 3. Подъем шлангов и закрепление их болтами.

# При навеске страховочных тросов с подъемом консолей

1. Навеска и крепление тросов на консоли. 2. Подъем консоли с балластом и установка в проектное положение. 3. Крепление тросов к полям.

# При заполнении балластных мешков водой

1. Подъем шланга на наружный ярус. 2. Заполнение мешков водой.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>элементов | Измеритель  | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|--------|--------|---|
| 5 pa3p.—1<br>4 » —1         | Балластные консоли        | 1 консоль   | 0,42   | 0-35,7 | 1 |
| 4 31                        | Кронштейны-подвески       | 1 кронштейн | 0,16   | 0-13,6 | 2 |
|                             | Балластные мешки          | 1 мешок     | 0,37   | 0-31,5 | 3 |
|                             | Шланги                    | 1 шланг     | 0,41   | 0-34,9 | 4 |
|                             | Страховочные тросы        | 1 трос      | 1,1    | 0-93,5 | 5 |
|                             | Балластные мешки          | 1 мешок     | 0,41   | 0-34,9 | 6 |

#### § В14-3-16. Подъем скользящей опалубки

#### Состав работ

#### При подъеме лесов и скользящей опалубки

1. Контроль за рабочей площадкой. 2. Контроль за первым ярусом внутренних и наружных лесов. 3. Контроль за вторым ярусом внутренних и наружных лесов. 4. Контроль за опалубкой и гидравлической системой.

#### При переопирании домкратных рам

1. Установка закладных деталей. 2. Выбивание закладных деталей из бетона. 3. Очистка отверстий от бетонной крошки. 4. Вытаскивание обсадных труб с прокруткой из оболочки градирни.

### При выдергивании домкратных стержней

1. Демонтаж домкратных головок. 2. Снятие ножниц с гидроцилиндров. 3. Установка маслопроводов и подсоединение к механизму для выдергивания стержней. 4. Выдергивание домкратных стержней. 5. Отсоединение гидравлического приспособления.

### При установке домкратных стержней

1. Установка домкратных головок. 2. Установка ножниц на гидроцилиндры. 3. Установка домкратных стержней.

## При наращивании домкратных стержней

1. Установка ниппеля на домкратный стержень. 2. Навинчивание стержня на нижестоящий. 3. Разметка домкратного стержня.

## При перемонтаже опалубки

1. Вывертывание орритирующих шпинделей. 2. Выбивание клиньев. 3. Снятие направляющих пластин. 4. Частичное снятие ножниц со щитов опалубки. 5. Вывертывание шпинделей сжатия опалубки. 6. Снятие верхних и нижних направляющих вертикальной арматуры. 7. Очистка щитов опалубки от бетона. 8. Смазка щитов опалубки. 9. Приведение опалубки в рабочее положение. 10. Заделка пазов на щитах известковой смесью.

## При регулировке угла наклона щитов опалубки

1. Предварительная затяжка болтов на щитах опалубки. 2. Выверка наклона щитов опалубки. 3. Окончательная затяжка болтов.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов   | Наименование работ   | Измеритель           | Н. вр. | Расц.  | № |
|-------------------------------|--|----------------------|--------|--------|---|
| 6 pasp.—1<br>5 » —1<br>4 » —2 | Подъем лесов и сколь-<br>зящей опалубки                        | 1 подъем             | 34     | 3018   | ī |
| <b>√</b> " —2                 | Контроль за положением<br>лесов при подъеме                    | То же                | 28     | 24—85  | 2 |
|                               | Контроль за гидравли-<br>ческой системой в<br>процессе подъема | » »                  | 5,5    | 4—88   | 3 |
| 6 pasp.—1<br>4 » —3           | Переопирание<br>домкратных рам                                 | 1 домкратная<br>рама | 9,7    | 8-32   | 4 |
|                               | Выдергивание домкрат-<br>ных стержней                          | 1 стержень           | 9      | 7—72   | 5 |
| 5 pasp.—1<br>4 » —1           | Установка домкратных<br>стержней                               | То же                | 2,2    | 1-87   | 6 |
|                               | Наращивание домкрат-<br>ных стержией                           | » »                  | 0,76   | 0-64,6 | 7 |
|                               | Перемонтаж опалубки  | 1 пролет (3 м)       | 8      | 6-80   | 8 |
| 6 разр.—1<br>4 » —2           | Регулировка угла<br>наклона щитов опалубки                     | 1 регулировка        | 0,65   | 0-57,2 | 9 |

## § В14-3-17. Демонтаж конструкций скользящей опалубки

#### А. ДЕМОНТАЖ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

#### Состав работ

#### При демонтаже мотовоза

1. Очистка мотовоза от налипшего бетона. 2. Слив горючего и смазка мотовоза. 3. Установка мотовоза на поддон.

#### При демонтаже тележек

1. Снятие и спуск тележек. 2. Очистка и смазка тележек.

## При демонтаже рельсового пути

1. Раскрепление, снятие накладок и рельсового пути. 2. Раскрепление и снятие деревянных брусьев. 3. Очистка и укладка крепежа в ящик. 4. Спуск брусьев и рельсов.

Таблица ! Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>конструкций | Измеритель     | Н. вр. | Расц.  | $N_2$ |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|-------|
| 5 разр.—1<br>4 » —2         | Мотовоз                     | 1 мотовоз      | 8      | 6-64   | 1     |
| 4 » —2                      | Тележка                     | 1 тележка      | 0,6    | 0-49,8 | 2     |
|                             | Рельсовый путь              | 1 пролет (3 м) | 1,4    | 1-16   | 3     |

#### Б. ДЕМОНТАЖ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА, ЛОТКОВ И БЕТОНОВОДА

#### Состав работ

## При демонтаже приемного устройства

1. Снятие рычага с желоба. 2. Снятие желоба. 3. Снятие запорного устройства. 4. Раскрепление и снятие бункера и ригеля.

5. Снятие рамы приемного устройства и хомута. 6. Укладка деталей приемного устройства в контейнер.

### При демонтаже лотков

1. Снятие центрального щита. 2. Снятие боковых щитов. 3. Укладка щитов с очисткой в контейнер. 4. Снятие резиновых подкладок.

## При демонтаже бетоновода

1. Отсоединение и снятие хобота бетоновода. 2. Раскрепление и снятие звеньев. 3. Очистка хобота, замков, прокладок и звеньев от бетона

Таблица 2 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>конструкций | Измеритель   | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|--------|--------|---|
| 5 разр.—1<br>4 » —2         | Присмное<br>устройство      | 1 ўстройство | 48     | 39-84  | 1 |
|                             | Бетоновод                   | 1 бетоновод  | 72     | 59-76  | 2 |
| 4 разр.—2                   | Лоткн                       | 1 лоток      | 0,45   | 0-35,6 | 3 |

#### В. ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ

#### Состав работ

## При демонтаже подвижных щитов

1. Раскрепление и снятие направляющих ножниц. 2. Снятие фиксаторов и дистанционных скоб. 3. Выбивание клиньев. 4. Навеска троса на щит. 5. Поддерживание щита на тросе во время снятия вручную. 6. Выбивание щита из паза с помощью лома. 7. Спуск щита на тросе на нижний ярус. 8. Очистка щитов, смазка и укладка в контейнер.

# При демонтаже неподвижных щитов

1. Раскрепление и снятие шпинделей регулировки наклона, замка и направляющих. 2. Навеска на щит веревочного троса. 3. Поддерживание щита на тросе во время снятия. 4. Раскрепление и спуск щита на тросе на нижний ярус. 5. Очистка, смазка и укладка щитов в контейнер.

## При демонтаже ножниц подвижных щитов

1. Раскрепление ножниц. 2. Снятие ножниц и укладка на настил. 3. Очистка всех деталей от бетона. 4. Укладка ножниц и деталей крепления в ящик.

Таблица 3 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименованис<br>конструкций | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|--------|--------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —2         | Подвижные щиты              | 1 щит      | 2      | 166    | I |
| 4 » —2                      | Неподвижные щиты            | То же      | 1,3    | 108    | 2 |
| 4 разр.—2                   | Ножницы                     | I пожинцы  | 0,14   | 0-11,1 | 3 |

#### Г. ДЕМОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ АРМАТУРЫ

#### Состав работы

1. Раскрепление и снятие деталей планок, хомутов, кронштейнов. 2. Очистка деталей. 3. Укладка деталей в ящик.

Таблица 4

Норма времени и расценка на 1 направляющую арматуры

| торыа времени и расценка на г направляющую арматуры |        |        |  |  |
|---|--------|--------|--|--|
| Состав звена трубокладов                            | Н. вр. | Расц.  |  |  |
| 4 разр.—2   | 0,47   | 0-37,1 |  |  |

#### Д. ДЕМОНТАЖ ЛЕСОВ

#### Состав работ

## При демонтаже переходных люков

1. Очистка люка от бетона. 2. Отсоединение и снятие люка. 3. Укладка люка на настил.

## При демонтаже переходных лестниц

1. Раскрепление лестниц. 2. Снятие и очистка лестниц. 3. Укладка лестниц на настил.

### При демонтаже плит и балок настила

1. Раскрепление уголка, плиты и балок. 2. Очистка деталей от бетона. 3. Укладка деталей на настил.

## При демонтаже лесов

1. Раскрепление и снятие элементов ограждения, балок и ригелей. 2. Укладка элементов ограждения на настил. 3. Связка элементов ограждения в пакеты.

## При демонтаже опорных площадок гидравлической станции

1. Очистка опорной площадки от бетона. 2. Снятие горизонтальных поручней. 3. Отсоединение стоек ограждения от ригелей. 4. Отсоединение балок от ригелей. 5. Отсоединение двух ригелей от домкратной рамы.

## При демонтаже ограждения рабочей площадки

1. Раскрепление и снятие ограждения. 2. Укладка элементов ограждения на настил. 3. Связка элементов ограждения в пучки.

Таблица 5 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименовани <b>е</b><br>конструкций | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------|--------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —1         | Переходные люки                     | 1 люк      | 2,2    | 1-87   | ī |
| 4 " 1                       | Переходные лестницы                 | 1 лестинца | 1,2    | 102    | 2 |
|                             | Плиты и балки настила               | I пролет   | 1,5    | 1-28   | 3 |
|                             | Опорные площадки                    | 1 площадка | 2,6    | 2-21   | 4 |
|                             | Ограждения рабочей<br>площадки      | 1 пролет   | 0,26   | 0-22,1 | 5 |
| 5 разр.—1<br>4 » —2         | Наружные и внутренние леса          | То же      | 1,7    | 1-41   | 6 |

#### Е. ДЕМОНТАЖ БАЛЛАСТНОЙ СИСТЕМЫ

#### Состав работ

### При демонтаже страховочных тросов

1. Отсоединение тросов от полей. 2. Опускание консоли. 3. Раскрепление и снятие троса с консоли. 4. Сматывание тросов и укладка в ящик.

## При демонтаже балластных консолей

1. Раскрепление и снятие кронштейнов и подвесок балластных мешков. 2. Укладка консолей в ящик.

## При демонтаже балластных мешков

1. Отсоединение шлангов. 2. Слив воды и контроль за сливом. 3. Снятие шлангов с мешков. 4. Отсоединение мешков от консолей и укладка их в ящик.

Таблица 6 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>конструкций | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|--------|--------|---|
| 4 разр.—2                   | Страховочный трос           | 1 трос     | 0,6    | 0-47,4 | ī |
|                             | Балластная консоль          | 1 консоль  | 0,32   | 0-25,3 | 2 |
|                             | Балластный мешок            | 1 мешок    | 0,6    | 0-47,4 | 3 |

# Ж. ДЕМОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

#### Состав работ

# При демонтаже гидравлических станций

1. Отсоединение гидравлической арматуры. 2. Отсоединение шлангов от станции. 3. Слив масла.

### При демонтаже гидравлической арматуры

1. Отсоединение и снятие шлангов и арматуры с домкратов и цилиндров. 2. Слив масла. 3. Очистка шлангов и арматуры. 4. Соединение концов шланга. 5. Укладка шлангов и арматуры в ящики

Таблица 7 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>конструкций | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|--------|--------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —2         | Гидравлические<br>станции   | 1 станция  | 7,2    | 5-98   | 1 |
| 4 разр.—2                   | Гидравлическая арматура     | 1 комплект | 0,4    | 0-31,6 | 2 |

#### 3. ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ОПАЛУБКИ

#### Состав работ

#### При демонтаже направляющих домкратных стержней

1. Очистка направляющих от бетона. 2. Отсоединение и снятие направляющих. 3. Укладка элементов направляющих в контейнер.

## При демонтаже домкратов домкратных рам

1. Отсоединение домкрата от домкратной рамы. 2. Отсоединение гидравлических цилиндров от домкратных головок. 3. Разжатие кулачков и снятие домкратных головок. 4. Укладка всех элементов в ящик.

## При демонтаже колесной подачи

1. Отсоединение и снятие элементов колесной подачи с очисткой от бетонной смеси и укладка их в контейнер.

## При демонтаже орритирующих шпинделей

1. Отсоединение направляющих гаек. 2. Отсоединение и снятие орритирующего шпинделя. 3. Очистка и смазка шпинделя и укладка его в контейнер.

## При демонтаже ригеля домкратной рамы

1. Раскрепление ригеля. 2. Снятие ригеля. 3. Очистка и укладка ригеля на настил.

#### При демонтаже балки жесткости

1. Очистка балки от бетона. 2. Снятие закладной детали. 3. Отсоединение балки от домкратной рамы. 4. Укладка балки на настил.

#### При демонтаже стоек опалубочной рамы

1. Раскрепление и снятие направляющего шлица. 2. Раскрепление и снятие стойки опалубочной рамы. 3. Установка и крепление шлица на стойке. 4. Укладка стоек в контейнер.

## При демонтаже подвесок домкратных рам

1. Снятие болтов подвески. 2. Выбивание пальцев. 3. Снятие подвесок, очистка и укладка на настил.

#### При демонтаже передвижных балок домкратных рам

1. Раскрепление направляющих на передвижной балке. 2. Снятие направляющих с очисткой и укладкой на настил. 3. Раскрепление и снятие передвижной балки. 4. Установка и крепление направляющих пластин на балку.

#### При демонтаже наружных стоек домкратной рамы

1. Крепление чалочного троса к стойке домкратной рамы. 2. Установка резиновых прокладок на кромки градирни. 3. Выдергивание стоек домкратной рамы с регулировкой подъема.

# При демонтаже ножниц, «языка» и распорного стержня с полуполя

1. Отсоединение ножниц от привода. 2. Снятие ножниц со штыря. 3. Раскрепление и снятие «языка». 4. Снятие распорного стержня. 5. Очистка всех деталей и укладка в ящик.

### При демонтаже крестовиков и хомутов

1. Раскрепление крестовиков и хомутов. 2. Снятие крестовиков и хомутов. 3. Очистка и укладка их в ящик.

## При демонтаже кольцешпиндельного привода

1. Раскрепление привода. 2. Снятие и укладка привода на настил.

## При демонтаже полуполя

1. Поддерживание полуполя на крюке крана. 2. Снятие клиновидной шайбы. 3. Снятие полуполя.

## При демонтаже полей

1. Поддерживание поля на крюке крана. 2. Раскрепление поля. 3. Выбивание пальцев из отверстий поля и рамы. 4. Снятие поля.

Таблица 8 Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование демонти-<br>руемых конструкций | Измеритсль                        | Н. вр. | Расц.  | №  |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------|--------|----|
| 5 pasp.—1<br>4 » —1         | Направляющая дом-<br>кратных стержией       | 1 направляю-<br>щая               | 0,79   | 0-67,2 | 1  |
|                             | Колесная подача                             | 1 колесная<br>подача              | 0,85   | 0-72,3 | 2  |
|                             | Балка жесткости                             | 1 балка                           | 1,8    | 1-53   | 3  |
|                             | Подвеска                                    | 1 подвеска                        | 0,48   | 0-40,8 | 4  |
|                             | Передвижная балка                           | 1 балка                           | 0,4    | 0-34   | 5  |
|                             | Ножницы, «язык», рас-<br>пориые стержни     | 1 ножницы,<br>«язык»,<br>стержень | 0,16   | 0-13,6 | 6  |
|                             | Крестовики и хомуты                         | 1 крестовик,<br>хомут             | 1,3    | 1-11   | 7  |
|                             | Кольцешпиндельный привод                    | 1 привод                          | 4      | 3—40   | 8  |
| 5 разр.—1<br>4 » —2         | Домкраты домкратных<br>рам                  | 1 домкрат                         | 3,5    | 2—91   | 9  |
|                             | Орритирующи <b>е</b><br>шпиндели            | 1 шпиндель                        | 1,2    | 0-99,6 | 10 |
|                             | Ригели домкратных рам                       | 1 ригель                          | 1,5    | 1-25   | 11 |

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование демонти-<br>руемых конструкций | Измеритель | Н. вр. | Расц. | №  |
|-----------------------------|---|------------|--------|-------|----|
| 5 разр.—2<br>4 »—2          | Стойки опалубочной рамы                     | l стойка   | 2      | 1—70  | 12 |
|                             | Наружные стойки<br>домкратных рам           | 1 рама     | 8      | 6-80  | 13 |
| 5 разр.—2<br>4 »—3          | Полуполя                                    | 1 полуполе | 10,5   | 8-80  | 14 |
| 4 » o                       | Поля  | 1 поле     | 16     | 13-41 | 15 |

# ГЛАВА 4. МОНТАЖ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ДЕМОНТАЖ ПЕРЕСТАВНОЙ ОПАЛУБКИ НА САМОДВИЖУЩИХСЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОДМОСТЯХ

# § В14-3-18. Сборка конструкций самодвижущихся гидравлических подмостей

#### Состав работы

1. Сборка ригелей. 2. Сборка стойки ригеля. 3. Сборка стойки нижнего опорного кольца. 4. Сборка площадок подмостей.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>работ  | Наименование<br>конструкций            | Измерн-<br>тель                               | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|--|--|---|--------|-------|---|
| 5 разр.—1<br>4 »—1          | Сборка конструк-   | Ригели                                 | 1 ригель                                      | 1,9    | 1-62  | ı |
| 7 " -1                      | — 1 ций самодвижу-<br>щихся гидравли-<br>ческих подмо-<br>стей | Стойки ригеля                          | 1 стойка<br>ригеля                            | 2,4    | 204   | 2 |
| То же                       | стей   | Стойки ниж-<br>него опорного<br>кольца | 1 стойка                                      | 51     | 4335  | 3 |
| » »                         |  | Сборка пло-<br>щадок под-<br>мостей    | 1 м <sup>2</sup> пло-<br>щадки под-<br>мостей | 0,2    | 0—17  | 4 |

# § B14-3-19. Установка конструкций подмостей и переставной опалубки

#### Состав работ

## При установке конструкций подмостей

1. Установка подъемно-переставных направляющих подмостей. 2. Установка и крепление секции подмостей на направляющие. 3. Выверка секции. 4. Установка пары гидроцилиндров на секцию. 5. Установка переходных мостиков и ограждения.

## При установке конструкций опалубки

1. Установка держателей опалубки с креплением талрепами. 2. Установка щитов опалубки. 3. Выверка пары осевых и межосевых держателей. 4. Установка промежуточных держателей опалубки.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ              | Измеритель            | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|-------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —3         | Установка конструкций подмостей | 1 секция<br>подмостей | 8      | 656   | 1 |
| 5 pa3p.—1<br>4 »—2          | Установка конструкций опалубки  | 1 секция<br>опалубки  | 14     | 11-62 | 2 |

# § B14-3-20. Установка подъемно-гидравлических устройств

#### Состав работы

1. Установка станции. 2. Крепление станции болтами. 3. Установка гидравлической системы. 4. Ревизия всей системы.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                               | Измеритель | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|---|
| 5 разр.—2<br>4 »—3          | Установка гидравли-<br>ческих станций            | 1 станция  | 36     | 30—17 | 1 |
|                             | Установка и ревизия<br>гидравлической<br>системы | 1 система  | 24     | 20—11 | 2 |

### § В14-3-21. Подъем секций самодвижущихся гидравлических подмостей и перестановк опалубки

#### Состав работы

1. Подъем секций подмостей. 2. Снятие основных и промежуточных держателей опалубки. 3. Снятие подъемно-переставных направляющих. 4. Снятие переменных щитов опалубки. 5. Обрезка переменных щитов опалубки. 6. Участие трубокладов при обрезке шпилек.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ Измерителі                                 |                                 | Н вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---|---------------------------------|-------|--------|---|
| 5 разр.—2                   | Подъем секций<br>подмостей                                    | 1 шаг подъема<br>секции (0,7 м) | 0,27  | 0-24,6 | 1 |
| 5 pa3p.—1<br>4 »—3          | Снятие-промежуточ-<br>ных и основных держа-<br>телей опалубки | I пара дер-<br>жателей          | 1,1   | 0-90,2 | 2 |
| 4 разр.—4                   | Снятие подъемно-пере-<br>ставных направляющих                 | 1 пара на-<br>правляющих        | 1,2   | 0-94,8 | 3 |
| 5 pasp.—1<br>4 »—1          | Снятие и перестановка<br>опалубки                             | 1 щит                           | 0,76  | 0-64,6 | 4 |
|                             | Обрезка переменных<br>щитов опалубки                          | То же                           | 0,14  | 0-11,9 | 5 |

#### ГЛАВА 5. АРМАТУРНЫЕ И БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

#### § В14-3-22. Установка арматуры

#### Состав работ

#### При установке арматуры в кольцо жесткости

1. Укладка поперечной арматуры. 2. Укладка продольной арматуры. 3. Вязка продольной и поперечной арматуры проволочными скрутками. 4. Загибание арматурных стержней.

#### При установке арматуры в оболочку градирни

1. Сортировка арматуры и вязка в пучки. 2. Раскладка пучков арматуры по периметру градирни. 3. Установка вертикальной

арматуры. 4. Протаскивание и установка горизонтальной арматуры. 5. Вязка арматуры проволочными скрутками.

Нормы времени и расценки на 1 т арматуры

| Состав звена  | Наименование работ                        | Н. вр. | Расц. | Nº |
|---|---|--------|-------|----|
| Трубоклад<br>6 разр.—1<br>Арматурщики<br>5 разр.—1<br>4 »—2 | Установка арматуры в кольцо<br>жесткости  | 37     | 32-84 | 1  |
| Трубоклад<br>5 разр.—1<br>Арматурцики<br>4 разр.—2          | Установка арматуры в оболочку<br>градирни | 30     | 24—90 | 2  |

### § В14-3-23. Устройство опалубки верхнего кольца жесткости железобетонной вытяжной башни

#### Состав работ

При устройстве горизонтальной опалубки из отдельных досок

1. Укладка брусьев по кольцу градирни. 2. Крепление брусьев скобами. 3. Установка досок опалубки с отеской и подгонкой.

#### При установке обрамления кольца жесткости

1. Резка уголка по размерам газорезкой. 2. Установка и подгонка уголка.

#### При переопирании домкратных рам на кольца жесткости

1. Установка деревянных брусьев на домкратную раму. 2. Открытие кранов домкратов вертикального перемещения. 3. Включение гидравлической станции. 4. Разжатие кулачков домкратной головки. 5. Переопирание домкратной рамы на кольцо жесткости.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ   | Измеритель | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|---|
| 5 разр.—1<br>4 »—1          | стройство горизонтальной опалубки из отдельных досок  дельных досок  детоном |            | 1,4    | 1—19  | 1 |
|                             | Установка обрамлення кольца жесткости  | 1 м уголка | 1,5    | 1 —28 | 2 |
| 5 pasp.—1<br>4 » —2         | Переопирание дом-<br>кратных рам на кольцо<br>жесткости                      | 1 рама     | 6,2    | 5—15  | 3 |

#### § В14-3-24. Укладка бетонной смеси в оболочку градирни

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укладка бетонной смеси в опалубку. Укладка бетонной смеси выполняется слоями толщиной 25 см. Уплотнение бетонной смеси выполняется глубинными вибраторами.

#### Состав работ

#### При укладке бетонной смеси в скользящую опалубку

1. Выгрузка бетонной смеси из автосамосвала в приемный бункер бетононасоса. 2. Очистка кузова автосамосвала от бетона. 3. Проталкивание бетонной смеси с помощью вибратора в раздаточный бункер. 4. Подача мотовоза к раздаточному бункеру под загрузку бетонной смесью. 5. Загрузка тележек бетонной смесью. 6. Подача тележек с бетонной смесью к месту укладки. 7. Выгрузка бетонной смеси из тележек в опалубку градирни. 8. Очистка тележек от бетона. 9. Уплотнение бетонной смеси вибратором.

#### При укладке бетонной смеси в переставную опалубку

1. Прием бетонной смеси из бадьи. 2. Установка лотков. 3. Укладка бетонной смеси с подачей по лоткам. 4. Очистка бадьи от бетона. 5. Уплотнение бетона вибраторами. 6. Перестановка лотков.

#### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси в деле

| Состав звена   | Конструкция опалубки | Н. вр. | Расц. | № |
|--|----------------------|--------|-------|---|
| Трубоклады<br>5 разр.—2<br>4 » —2<br>Бетонщик<br>3 разр.—1 | Скользящая           | 2,8    | 2-30  | 1 |
| Трубоклады<br>5 разр.— I<br>4 »—3                          | Переставная          | 2,4    | 197   | 2 |

#### § В14-3-25. Разные работы

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ  | Измеритель        | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---|-------------------|--------|--------|---|
| 5 pasp.—2<br>4 »—2          | Сборка грунпового 1 кондуктор<br>кондуктора                   |                   | 195    | 165—75 | 1 |
|                             | Установка группового<br>кондуктора                            | 1 кондуктор       | 12     | 10-20  | 2 |
| 4 разр.—2                   | Нарезка пластмассовых трубок с установкой на них паконечников | 100 шт.<br>трубок | 4,4    | 3-48   | 3 |
|                             | Изготовление защит-<br>ного слоя                              | 1000 шт.          | 2,2    | 1 —74  | 4 |

#### ГЛАВА 6. МОНТАЖ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ВЫТЯЖНЫХ БАШЕН

#### § В14-3-26. Укрупнительная сборка блоков стального каркаса

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укрупнительная сборка в кондукторах блоков стального каркаса градирен из заводских элементов на стеллажах в зоне производства работ.

#### Состав работы

- 1. Подача и укладка в кондуктор заводских элементов.
- 2. Сборка элементов каркаса с выверкой по осям и диагоналям.
- 3. Крепление узлов блока. 4. Установка крестовых узловых вставок с креплением на болтовых соединениях.

Нормы времени и расценки на 1 блок

| Состав звена монтажников<br>конструкций                                    | Масса блока,<br>т, до | Н. вр. | Расц. | N₂ |
|--|-----------------------|--------|-------|----|
| 5 pasp.—1<br>4 »—2   | 3                     | 9,3    | 7—24  | 1  |
| $ \begin{array}{cccc} 4 & \text{»} & -2 \\ 3 & \text{»} & -2 \end{array} $ | 5                     | 14,5   | 11-28 | 2  |
|  | 8                     | 22     | 17—12 | 3  |
|  | 10                    | 27     | 21-01 | 4  |

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. На установку крестовых узловых вставок на одну вставку принимать H. вр. 0,71 чел.-ч., Расц. 0—55,2 ( $\Pi$ P-1).

#### § В14-3-27. Заготовка деталей обшивы укрупненных блоков

#### Состав работ

При заготовке плоских боковых панелей общивы и гнутых деталей горизонтальных стыков общивы из алюминиевых листов

1. Разметка и резка листов. 2. Загибание кромок по размеру. 3. Укладка деталей по маркам.

#### При заготовке полосовых паранитовых прокладок

1. Разметка и резка листов. 2. Укладка полосовых прокладок в пакеты с увязкой шпагатом.

#### При заготовке квадратных паранитовых шайб

1. Разметка и резка листов на полосы. 2. Укладка пакетов паранитовых полос в зажимы. 3. Сверление отверстий в пакетах. 4. Раскручивание зажимов и резка паранитовых полос на квадратные шайбы.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена монтажников конструкций | Наименование работ  | Измеритель                      | Н. вр. | Расц.  | № |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|--------|--------|---|
| 4 разр.—1<br>3 » —1                  | Заготовка плоских боковых панелей и гнутых деталей горизонтальных стыков обшивы из алюминиевых листов | 100 м<br>длины<br>реза<br>листа | 1,6    | 1—19   | 1 |
| 3 разр.—2                            | Заготовка полосовых паранитовых прокладок   | 100 м<br>полосы                 | 1,1    | 0-77   | 2 |
| 3 разр.—1                            | Заготовка квадратных па-<br>ранитовых шайб  | 100 шайб                        | 0,38   | 0-26,6 | 3 |

### § В14-3-28. Установка листов алюминиевой и асбестоцементной обшивы на укрупненные блоки стального каркаса

#### Состав работ

При установке из алюминиевых листов без сверления отверстий, установка заклепок и самонарезающих винтов

1. Подбор гофрированных и плоских листов. 2. Резка листов по размеру. 3. Раскладка листов по каркасу. 4. Установка полосовых паранитовых прокладок.

При установке из асбестоцементных листов со сверлением отверстий, креплением кляммерами и болтами

1. Подбор волнистых и прямых листов, болтов и кляммеров. 2. Резка листов по размеру. 3. Раскладка листов по каркасу. 4. Сверление отверстий. 5. Крепление листов кляммерами и болтами с установкой прокладок. 6. Уплотнение мест сопряжения листов паклей и битумной мастикой.

#### Нормы времени и расценки на 10 м<sup>2</sup> поверхности

| Состав звена<br>монтажников<br>конструкций | Наименование работ   | Н. вр. | Расц.  | № |
|--|--|--------|--------|---|
| 4 разр.—1<br>3 » —2                        | Установка общивы из алюминиевых листов без сверления отверстий, установка заклепок и самонарезающих винтов   | 0,8    | 0-58,4 | 1 |
| 4 pasp.—1<br>3 » —1                        | Установка обшивы из асбестоцемент-<br>ных листов со сверлением отверстий,<br>креплением кляммерами и болтами | 4,7    | 3—50   | 2 |

### § В14-3-29. Подъем и установка укрупненных блоков каркаса вытяжных башен

#### Состав работ

При установке блоков первого яруса на фундамент

1. Подъем и вертикальная установка блока с выверкой. 2. Крепление блока анкерными болтами к фундаменту и к боковой грани ранее установленного блока на болтах посредством уголковых связей.

При установке блоков первого яруса на анкерные устройства

1. Подъем и установка блока. 2. Наклон блока с фиксацией проектного положения в кондукторе и на временных расчалках. 3. Крепление блока к анкерным устройствам и к боковой грани ранее установленного блока на болтах посредством крестовых узловых вставок.

При установке блоков второго и последующих ярусов градирен с конусовидными вытяжными башнями

1. Подъем и установка блока. 2. Наклон блока с фиксацией положения снаружи временными шпренгельными стойками и изнутри расчалками. 3. Крепление блока по низу и к боковой грани ранее установленного блока на болтах посредством уголковых связей.

### При установке блоков второго и последующих ярусов градирен с гиперболоидными вытяжными башнями

1. Подъем и установка блока. 2. Наклон блока с фиксацией его положения снаружи временными шпренгельными стойками и изнутри расчалками. 3. Крепление блока по низу и к боковой грани ранее установленного блока на болтах посредством узловых вставок.

#### Состав звена Монтажники конструкций

6 разр.—1

 $5 \quad \text{»} \quad -1$ 

4 » —2

 $3 \quad \text{»} \quad -2$ 

#### Нормы времени и расценки на 1 блок

| Наименование работ                                | Масеа<br>блока,<br>т, до | Внешний вид вытяжной башии |                    |         |                         |    |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------|-------------------------|----|
|   |                          |                            | Усеченный<br>конус |         | Гиперболонд<br>вращения |    |
|   |                          | Н. вр.                     | Расц.              | Н. вр.  | Расц.                   | 1  |
| Установка блоков первого                          | 8                        | 20                         | 16-50              | -1-7-75 |                         | ī  |
| яруса   | 10                       |                            |                    | 16      | 13-20                   | 2  |
| Установка блоков второго и                        | 3                        | 13                         | 10-73              | 6,5     | 5-36                    | 3  |
| последующих ярусов                                | 5                        | 20                         | 16-50              | 11      | 908                     | 4  |
|   | 8                        | 30                         | 24-75              | 18      | 14-85                   | 5  |
|   | 10                       |                            |                    | 22      | 18-15                   | 6  |
| 400 TOTAL AND | ·                        |                            | a                  |         | б                       | N₂ |

При мечание. При установке с креплением соединительных планок и уголков, косынок и накладок по горизонтальным и вертикальным граням укрупненных блоков каркаса принимать Н. вр. 3,1 чел.-часа и Расц. 2—56 на 100 кг деталей.

### § В14-3-30. Установка и снятие инвентарных ферм и шпренгельных стоек

#### Состав работ

При установке монтажных ферм и шпренгельных стоек

1. Подача конструкций к месту установки. 2. Установка конструкций с креплением на болтах. 3. Натягивание тросов шпренгеля винтовыми стяжками.

#### При снятии монтажных ферм и шпренгельных стоек

1. Разборка болтовых соединений. 2. Опускание конструкций. 3. Ослабление винтовых стяжек.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав<br>звена<br>монтаж-<br>ников<br>конструкций | Наименование<br>конструкций | Наименование<br>работ | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|--|-----------------------------|-----------------------|------------|--------|--------|---|
| 4 разр.—1  | Монтажные                   | Установка             | 1 ферма    | 1,4    | 1-04   | 1 |
| 3 » —1   | фермы                       | Сиятие                | То же      | 0,75   | 0-55,9 | 2 |
|  | Шпренгель-                  | Установка             | 1 стойка   | 1,5    | 1-12   | 3 |
|  | ные стойки                  | Снятие                | То же      | 0,81   | 0-60,3 | 4 |

#### § В14-3-31. Герметизация алюминиевой обшивы

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена                                       | Наименование и состав работ   | Измеритель                        | Н. вр. | Расц.  | № |
|--|---|-----------------------------------|--------|--------|---|
| Изолировщики<br>на гидроизо-<br>ляции<br>3 разр.—2 | Заделка минеральной ватой и мастикой УМС-50 сквозных пазух, в общиве в местах, примыкающих к горизонтальным монтажным стыкам укрупненных блоков | 10 м длины<br>заделанных<br>пазух | 0,67   | 0-46,9 |   |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—1    | Установка сдвоенных поло-<br>совых паранитовых прокла-<br>док в вертикальные мон-<br>тажные стыки обшивы  | 10 м длины                        | 2      | 1-49   | 2 |

### § В14-3-32. Устройство деревянного защитного экрана на внутренней стороне алюминиевой обшивы

#### Состав работ

#### При установке деревянных брусков

1. Разбивка осей на обшиве для установки деревянных брусков. 2. Разметка и перепиливание брусков по размеру.

3. Разметка и сверление отверстий в брусках. 4. Разметка и сверление отверстий в обшиве и стальном каркасе. 5. Установка брусков с креплением их болтами к обшиве и стальному каркасу. 6. Перестановка подмостей.

#### При установке шпунтованных досок

1. Разметка и перепиливание досок по заданному размеру. 2. Установка досок с креплением гвоздями. 3. Вертикальная установка досок внахлест на стыках мерных досок и в местах граней градирни с креплением гвоздями. 4. Перестановка подмостей.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Наименование работ           | Измеритель  | Н. вр. | Расц.  | № |
|------------------------------|-------------|--------|--------|---|
| Установка деревянных брусков | 1 м бруска  | 0,33   | 0-26,3 | 1 |
| Установка шпунтованных досок | 1 м² экрана | 0,43   | 0-34,3 | 2 |

#### § В14-3-33. Монтаж стального каркаса козырька и кругового водосборного желоба

#### Состав работ

При укрупнительной сборке блоков стального каркаса козырька

1. Подбор заводских марок и крепежных деталей. 2. Раскладка заводских марок на стенде и сборка плоских конструктивных элементов с креплением стыков на болтах. 3. Сборка с помощью временных связей жесткости пространственного блока каркаса козырька из плоских конструктивных элементов и отдельных деталей с креплением на болтах.

#### При монтаже блоков стального каркаса козырька

1. Подъем и установка блока каркаса козырька с выверкой и креплением на болтах. 2. Снятие временных болтов и опускание временных связей жесткости.

#### При монтаже стального кругового водосборного желоба

Подъем, установка и выверка отдельных элементов желоба с креплением на болтах и участием в прихватке.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена монтажников конструкций | Наименование конструкций<br>и работ                |                                      | Измеритель | Н. вр. | Расц.  | № |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|------------|--------|--------|---|
| 4 pasp.—2<br>3 » —1                  | Стальной кар-<br>кас козырька                      | Укрупнитель-<br>ная сборка<br>блоков | Ιт         | 14,5   | 11-02  | 1 |
| 5 pasp.—1<br>4 » —1<br>3 » —1        |  | Монтаж<br>блоков                     | То же      | 7,6    | 608    | 2 |
| 4 pa3p.—1<br>3 » —2                  | Стальной кру-<br>говой водо-<br>сборный же-<br>лоб | Монтаж от-<br>дельных эле-<br>ментов | I м желоба | 0,92   | 0-67,2 | 3 |

#### ГЛАВА 7. ВОДООХЛАДИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРАДИРЕН

### § В14-3-34. Заготовка плоских асбестоцементных листов для блоков оросителя

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена заготовка плоских листов на технологических линиях, оснащенных автопогрузчиками, поддонами и накопителями готовых листов.

#### Состав работ

#### При резке одиночных листов вручную стальным резцом

1. Закладка листа в станок с прижатием его рейкой к столу станка. 2. Надрез поверхности листа стальным резцом вдоль рейки. 3. Перелом листов по месту надреза. 4. Снятие листа со станка с укладкой на поддон.

#### При резке на станке одиночных листов вулканитовыми кругами

1. Наладка станка с установкой вулканитового круга. 2. Закладка листа в станок. 3. Резка листа по размеру. 4. Снятие листа со станка и укладка его на поддон. 5. Замена изношенных вулканитовых кругов (при необходимости).

### При одновременном сверлении отверстий комплектом электродрелей, закрепленных на раме в одиночных листах

1. Установка сверл в комплект электродрелей. 2. Укладка листа на станок. 3. Установка шаблона. 4. Одновременное сверление отверстий в листе. 5. Снятие шаблона. 6. Снятие листа со станка и укладка его в накопитель.

### При одновременном продавливании на станке отверстий в одиночных листах

1. Установка пуансонов и матриц. 2. Укладка листа на станок. 3. Продавливание отверстий в листе. 4. Снятие листа со станка и укладка его в накопитель.

### При резке на станке одиночных листов с одновременным продавливанием отверстий

1. Установка пуансонов и матриц. 2. Укладка листа в станок. 3. Резка листа по размерам и продавливание отверстий. 4. Снятие листа со станка и укладка его в накопитель.

### При сверлении вручную одной электродрелью отверстий в пакетах листов

1. Укладка листов на рабочий стол. 2. Укладка шаблона. 3. Сверление электродрелью отдельных отверстий в пакете листов. 4. Снятие шаблона. 5. Снятие листов и укладка их на поддон.

### При одновременном сверлении отверстий комплектом электродрелей в пакетах листов

1. Установка сверл в комплект электродрелей. 2. Укладка листов на станок. 3. Установка шаблона. 4. Одновременное сверление отверстий в пакете листов. 5. Снятие шаблона. 6. Снятие листов и укладка их на поддон.

# При резке фрезой пакетов до 40 листов с одновременным сверлением пневмодрелями до 5 отверстий в каждой половине пакета

1. Установка сверл в комплекты дрелей. 2. Укладка листов на стол тележки. 3. Подача груженой тележки к подъемному устройству станка. 4. Подъем стола с пакетом листов. 5. Перерезка фрезой пакета листов на 2 части. 6. Сверление отверстий. 7. Снятие готовых листов со станка и укладка их в штабель. 8. Опускание стола на тележку. 9. Подача тележки для погрузки листов.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена монтаж-<br>инков конструкций | Наименопание<br>работ   | Способ резки<br>или сверления<br>листов                   | Измери-<br>тель | Н. вр. | Расц.  | № |
|---|---|---|-----------------|--------|--------|---|
| 3 pasp.—1<br>2 » —2                       | Резка одиночных листов по раз-<br>мерам                                   | Вручную сталь-<br>ным резцом на<br>специальном сто-<br>ле | 100 м<br>реза   | 1,8    | 1—19   | 1 |
| 4 pasp.—1<br>3 » —1<br>2 » —1             | То же   | На станках с вул-<br>канитовыми кру-<br>гами              | .То же          | 1,1    | 0-78,1 | 2 |
| '4 pasp,—1<br>3 » —2<br>2 » —1            | Одновременное сверление от 2 до 5 отверстий в одиночных листах            | На станках с ком-<br>плектом электро-<br>дрелей           | 100<br>листов   | 1,3    | 0—92   | 3 |
| 4 pasp.—1<br>3 » —2<br>2 » —2             | Одновременное продавливание 6—8 отверстий в одиночных листах              | На станках с пу-<br>ансонами                              | То же           | 1,8    | 1—25   | 4 |
| 4 pasp.—1<br>3 » —2<br>2 » —1             | Резка одиночных листов с одновременным продавливанием от 2 до 5 отверстий | На станках с но-<br>жами и пуансона-<br>ми                | »               | 2      | 1-42   | 5 |
| 3 pasp.—1<br>2 » —2                       | Сверление отдельных отверстий в пакетах до 10 листов                      | Вручную одной электродрелью                               | »               | 7,3    | 4-82   | 6 |
| То же                                     | То же, в накетах<br>до 25 листов  | То же   | »               | 4,8    | 3—17   | 7 |

| Состав звена монтаж-<br>ников конструкций | Наименование<br>работ  | Способ резки<br>или сверления<br>листов                       | Измери-<br>тель | Н. вр. | Расц. | № |
|---|--|---|-----------------|--------|-------|---|
| 4 pasp.—1<br>3 » —2<br>2 » —1             | Одновременное сверление от 2 до 5 отверстий в пакетах до 10 листов                                       | На станках с ком-<br>плектом электро-<br>дрелей               | 100<br>листов   | 2,9    | 205   | 8 |
| 4 pa3p.—1<br>3 » —2<br>2 » —2             | Резка на 2 части пакетов до 40 листов с одновременным сверлением до 5 отверстий в каждой половине пакета | На станках с дисковой фрезой и двумя комплектами пневмодрелей | То же           | 3,4    | 2-36  | 9 |

### § В14-3-35. Сборка блоков оросителя из плоских асбестоцементных листов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена сборка блоков оросителя из готовых плоских асбестоцементных листов и крепежных деталей на специальных стендах, входящих в состав технологических линий по заготовке асбестоцементных листов.

#### Состав работы

1. Подбор листов и крепежа. 2. Установка первого листа и стяжных шпилек. 3. Установка дистанционных керамических колец или деревянных прокладок между первым и вторым листами. 4. Установка второго и последующих листов. 5. Установка дистанционных керамических колец или деревянных прокладок между следующими листами. 6. Установка гаек. 7. Затягивание гаек ручными ключами. 8. Участие монтажников при срезке выступающих концов шпилек. 9. Укладка блока в кассеты или штабель.

Нормы времени и расценки на 10 листов

| Состав звена монтажников конструкций | Количество<br>стяжных<br>шпилек<br>в одном<br>блоке | Н. вр. | Расц.  | Nº |
|--------------------------------------|---|--------|--------|----|
| 4 разр.—1<br>3 » —1                  | 2   | 0,78   | 0-58,1 | 1  |
| 3 » —1                               | 3   | 0,83   | 0-61,8 | 2  |
| 4 разр.—1<br>3 » —2                  | 4   | 0,87   | 0-63,5 | 3  |
| 3 » −2                               | 5   | 0,92   | 0-67,2 | 4  |
| 4 разр.—2<br>3 » —2                  | 8   | 1      | 0-74,5 | 5  |

#### § В14-3-36. Монтаж блоков оросителя

#### Состав работы

1. Подбор готовых блоков. 2. Подъем и укладка блока на опорный каркас. 3. Выверка блока.

Нормы времени и расценки на 1 блок

| Состав звена монтажников<br>конструкций | Масса блока,<br>т, до | Н. вр. | Расц.  | N |
|---|-----------------------|--------|--------|---|
| 4 pa3p.—1<br>3 » —2                     | 0,1                   | 0,29   | 0-21,2 | 1 |
| 3 » —2                                  | 0,2                   | 0,33   | 0-24,1 | 2 |
|   | 0,5                   | 0,43   | 0-31,4 | 3 |
|   | 0,8                   | 0,53   | 0-38,7 | 4 |
| 4 pasp.—1<br>3 » —3                     | l                     | 0,6    | 0-43,4 | 5 |
| 3 » —3                                  | 1,5                   | 0,78   | 0-56,4 | 6 |
|   | 2                     | 0,96   | 0-69,4 | 7 |
|   | 2,5                   | 1,2    | 0-86,7 | 8 |

#### § В14-3-37. Устройство жалюзийного водоуловителя

#### Состав работ

При сборке деревянных блоков жалюзийного водоуловителя

1. Сборка деревянной рамы блока водоуловителя с выверкой по диагоналям и креплением гвоздями. 2. Установка жалюзийных досок с креплением их рейками и гвоздями. 3. Сверление отверстий

в раме. 4. Установка стяжных шпилек с затягиванием гаек ключами. 5. Укладка готовых блоков в штабель.

#### При установке стальных опорных стоек каркаса массой до 110 кг

1. Разметка мест установки. 2. Установка стоек с выверкой по отметке и вертикальности. 3. Поддерживание стоек при прихватке или при установке на торцы железобетонного каркаса под заделку.

#### При установке деревянных прогонов из антисептированного бруса

1. Раскладка прогонов по стальным стойкам каркаса. 2. Разметка и сверление отверстий. 3. Установка шпилек, крепление брусьев к каркасу с выверкой и навертыванием гаек от руки. 4. Затягивание гаек ключами.

#### При установке деревянных блоков жалюзийного водоуловителя

1. Подбор и подноска блоков. 2. Разметка и укладка блоков вручную на прогоны или нижележащие блоки. 3. Крепление блоков гвоздями к прогонам и смежным блокам.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена                                    | Напменование ра                                | Измери-<br>тель   | H. pp. | Расц. | №      |   |
|---|--|-------------------|--------|-------|--------|---|
| Плотники<br>4 разр.—1<br>3 »—1                  | Сборка деревянных бл<br>люзийного водоуловит   | 10 м <sup>2</sup> | 8,7    | 648   | 1      |   |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—1 | Установка стальных опорных стоек карка-<br>са  | Ιт                | 33     | 2459  | 2      |   |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—2 | То же массой св. 20 до 110 кг                  |                   | То же  | 17    | 12-41  | 3 |
| Плотники<br>4 разр.—1<br>3 » —2                 | Установка деревяннь нов из антисептирова бруса | •                 | 1 м    | 0,25  | 0-18,3 | 4 |
| Плотники<br>4 разр.—1<br>3 »—1<br>2 »—2         | Установка деревянны жалюзийного водоуло        | 10 м²             | 3,2    | 2—22  | 5      |   |

### § В14-3-38. Устройство лестниц, площадок и мостиков обслуживания водораспределительных трубопроводов

#### Состав работ

### При устройстве деревянного настила из антисептированных досок и брусков

1. Разметка и перепиливание досок и брусков по размерам. 2. Укладка досок настила с креплением их к поперечным брускам.

При установке деревянных перил из антисептированных досок

1. Разметка и перепиливание досок по размерам. 2. Изготовление секций перил из досок. 3. Разметка и сверление отверстий в перилах. 4. Крепление перил к стальному каркасу водоуловителя на оцинкованных болтах.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена плотинков | Наименование работ   | Измери-<br>тель  | Н. вр. | Расц.  | № |
|------------------------|--|------------------|--------|--------|---|
| 4 pasp.—1<br>3 » —1    | Устройство деревянного настила из антисептированных досоки брусков | 1 m <sup>2</sup> | 0,58   | 0-43,2 | 1 |
| То же                  | Устройство деревянных перил из антисептированных досок             | lм               | 0,17   | 0-12,7 | 2 |

#### § В14-3-39. Устройство деревянных ветровых перегородок

#### Состав работ

#### При изготовлении деревянных щитов перегородою

1. Разметка и перепиливание досок по размерам. 2. Сборка щитов, выверка по диагонали и крепление гвоздями. 3. Разметка и сверление отверстий. 4. Установка стальных кляммеров на болтах.

#### При установке стальных опорных швеллеров

1. Разметка и сверление отверстий в швеллерах. 2. Подача и подъем швеллеров. 3. Крепление швеллеров к железобетонным стойкам на шпильках с затягиванием гаек ключами.

#### При навешивании щитов ветровых перегородок

1. Подача и навешивание щитов на верхние опорные швеллеры. 2. Установка гнутых оцинкованных шпилек. 3. Установка гаек и затяжка их ручными ключами.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена                                    | Наименование работ   | Измеритель                 | Н. вр. | Расц.  | № |
|---|--|----------------------------|--------|--------|---|
| Плотники<br>4 разр.—1<br>3 » —2                 | Изготовление щитов ветровых перегородок из антисептированных досок | 10 м <sup>2</sup><br>щитов | 2      | 1-46   | 1 |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—2 | Установка стальных опорных швеллеров                               | 1 т                        | 14     | 10-22  | 2 |
| Плотники<br>4 разр.—1<br>3 » —3                 | Установка деревянных щитов ветровых перегородок                    | 10 м <sup>2</sup><br>щита  | 0,23   | 0-16,6 | 3 |

#### § В14-3-40. Устройство дощатой обшивы козырька

#### Указания по применению норм

Нормы не учитывают заготовку сегментных и прямоугольных накладок.

#### Состав работ

#### При заготовке антисептированных брусков

1. Разметка по размерам и перепиливание брусков. 2. Подача брусков вручную к месту установки.

### При установке и креплении антисептированных брусков к стальному каркасу

1. Установка брусков на стальной каркас козырька. 2. Разметка и сверление отверстий электродрелью. 3. Установка болтов и гаек, затягивание гаек ключами.

### При установке дощатой обшивы козырька из антисептированных досок и накладок

1. Подбор материалов. 2. Установка сегментных и прямоугольных накладок со сверлением отверстий и подгонкой отдельных деталей по месту. 3. Перепиливание досок по размеру и установка их по месту. 4. Крепление досок, сегментных и прямоугольных накладок к стальным конструкциям козырька оцинкованными гнутыми шпильками с установкой гаек и затягиванием их ключами. 5. Крепление досок гвоздями к брускам, сегментным и прямоугольным накладкам.

| Состав звена<br>плотников     | Наименованце работ  | Измеритель                   | Н. вр. | Расц.  | № |
|-------------------------------|---|------------------------------|--------|--------|---|
| 3 разр.—1                     | разр.—1 Заготовки антисептирован-<br>пых брусков                            |                              | 0,16   | 0-11,2 | i |
| 4 pasp,—1<br>3 » —2<br>2 » —1 | разр.—1 Установка и крепление антисептированных брусков к стальному каркасу |                              | 0,24   | 0—17   | 2 |
| 4 разр.—1<br>3 » —1<br>2 » —1 | Устройство дощатой обшивы козырька из антисептированных досок и накладок    | 100 м <sup>2</sup><br>обшивы | 78     | 55—38  | 3 |

#### § В14-3-41. Покрытие оцинкованной сталью свеса козырька

#### Указания по применению нормы

Нормой предусмотрено покрытие свеса дощатого козырька оцинкованной сталью внахлест с перекрытием смежных и верхних листов между собой и с нижними листами на 70—100 мм и крепление листов к дощатой обшиве оцинкованными гвоздями.

Выполнение работ предусмотрено с лестниц и дощатых трапов.

| Норма г | ремени | И | расценка | на | 1 | $\mathbf{M}^2$ | поверхности |
|---------|--------|---|----------|----|---|----------------|-------------|
|---------|--------|---|----------|----|---|----------------|-------------|

| Состав звена<br>кровельщиков | Состав работы  | Н. вр. | Расц. |
|------------------------------|--|--------|-------|
| 4 pasp.—1<br>3 » —2          | 1. Укладка листов оцинкованной стали внахлест с разметкой, обрезкой и подгонкой по месту. 2. Крепление листов. 3. Перестановка лестииц и трапов. | 0,48   | 0-35  |

#### § В14-3-42. Устройство поворотных щитов воздуховодных окон Состав работ

При изготовлении стальных опорных стоек поворотных щитов

1. Разметка и газорезка стального проката по размерам. 2. Сборка деталей стойки с установкой пластин и косынок на прихватке.

При установке вертикальных стальных опорных стоек поворотных щитов массой до 100 кг

1. Подъем и установка опорных стоек на фундамент с выверкой по отвесу. 2. Проверка при помощи контрольного вала положения пазов для укладки осей поворотных щитов. 3. Крепление стоек анкерными болтами к фундаменту.

При установке наклонных стальных опорных стоек поворотных щитов массой до 250 кг

1. Подъем и установка опорных стоек на стальные конструкций анкерных устройств с выверкой по отвесу, углу наклона и уровню. 2. Проверка при помощи контрольного вала положения

пазов для устройства поворотных щитов. 3. Крепление стоек болтами к стальным конструкциям анкерных устройств.

### При сборке стального каркаса поворотного щита из готовых деталей

Укладка на стенд трубчатой оси и стальных уголков каркаса поворотного щита с прихваткой деталей.

### При сборке поворотных щитов с дощатыми антисептированными панелями

1. Укладка дощатых панелей на стальной каркас поворотного щита. 2. Разметка и сверление отверстий в панелях. 3. Крепление дощатых панелей к каркасу щита оцинкованными болтами.

### При сборке поворотных щитов с листовыми металлическими панелями

1. Укладка листовых панелей на стальной каркас поворотного щита. 2. Крепление листовых панелей к каркасу щита оцинкованными болтами.

#### При установке готовых поворотных щитов на опорные стойки

1. Подъем и установка поворотного щита в пазы стоек. 2. Проверка установки поворотных щитов вращением их от руки. 3. Обрезка отдельных мест на нижних щитах при неполном их закрытии из-за касания к фундаментам или стальным конструкциям.

### При установке комплекта рычагов управления поворотными шитами

1. Установка одного или двух верхних рычагов с креплением их к осям поворотных щитов. 2. Установка фиксажной косынки с отверстиями и креплением ее к опорной стойке. 3. Установка нижнего рычага управления с креплением его к фиксажной косынке. 4. Установка соединительных тяг с шарнирным креплением ее к верхнему и нижнему рычагам управления. 5. Проверка работы комплекта тяги и рычагов управления.

|  |   |                            |        |        | - |
|--|---|----------------------------|--------|--------|---|
| Состав звена   | Наименование работ  | Измери-<br>тель            | Н. вр. | Расц.  | № |
| Слесари<br>строительные<br>4 разр.—1<br>3 »—1            | Изготовление стальных опорных стоек поворотных щитов                            | 1 т                        | 19     | 14—16  | 1 |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—1          | Установка вертикальных стальных опорных стоек поворотных щитов массой до 100 кг | То же                      | 7      | 5—22   | 2 |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.— 1<br>3 »—2         | То же, наклонных массой св. 100 до 250 кг                                       | *                          | 12     | 876    | 3 |
| Слесарь<br>строительный<br>4 разр.—1                     | Сборка стального каркаса поворотного щита из готовых деталей                    | »                          | 13     | 10—27  | 4 |
| Плотники<br>4 разр.—2                                    | Сборка поворотных щитов с дощатыми антисептированными панелями                  | 1 м <sup>2</sup><br>щита   | 0,21   | 0—16,6 | 5 |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 разр.—1<br>3 »—1          | То же, с листовыми метал-<br>лическими панелями                                 | То же                      | 0,25   | 0 18,6 | 6 |
| Монтажники<br>конструкций<br>5 разр.—1<br>4 »—1<br>3 »—1 | Установка готовых поворотных щитов на опорные стойки                            | 10 м <sup>2</sup><br>щитов | 0,95   | 076    | 7 |
| Монтажники<br>конструкций<br>4 » —1<br>3 » —1            | Установка комплекта рыча-<br>гов управления поворотны-<br>ми щитами             | 1 комп-<br>лект            | 1,7    | 1-27   | 8 |

#### ГЛАВА 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

### § В14-3-43. Антикоррозионная и сигнальная окраска конструкций каркасно-общивных градирен

#### Состав работы

1. Очистка конструкций от пыли и грязи. 2. Обезжиривание поверхности. 3. Приготовление окрасочных составов. 4. Окраска конструкций.

#### Состав звена

Таблица 1

| Разряд<br>строительных     | Антикоррознонная<br>окраска мест<br>нахлеста гофров | Антикоррозионная<br>окраска стальных<br>конструкций и | Сигнальна<br>наружной г<br>вытяжно | товерхности             |
|----------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------|
| маляров алюминиевой общивы | 1   | трубопроводов<br>внутри градирии                      | алюминие-<br>вой общивы            | стальных<br>конструкций |
| 5 pa3p.<br>4 - »<br>3 - »  | I.  | 1   | AMERICAN<br>L<br>AMERICAN          |                         |

Таблица 2

| Наименование работ  | Способ<br>окраски          | Измери-<br>тель                       | Н. вр. | Расц.  | № |
|---|----------------------------|---------------------------------------|--------|--------|---|
| Антикой розионная окраска груптом ФЛ-03 за 1 раз мест нахлеста гофрированных листов алюминиевой общивы укрупненных блоков каркаса | вручную                    | 100 м                                 | 0,33   | 0-26,1 | 1 |
| То же, эпоксидной шпатлевкой ЭП-00-10 за 1 раз стальных конструкций внутри градирии   | механи-<br>зирован-<br>ный | l T                                   | 1,2    | 0-96,6 | 2 |
| То же, поверхности трубопроводов диаметром 159 мм внутри градирии   | То же                      | 100 м <sup>2</sup> окращенной поверх- | 2,6    | 2-09   | 3 |
| То же, диаметром 530 мм   | »                          | То же                                 | 2      | 1-61   | 4 |
| Сигнальная окраска фасадной краской XB-161 за 1 раз об-<br>шивы снаружи вытяжной башни  | вручную                    | »                                     | 6,8    | 5—37   | 5 |
| То же, стальных конструкций, попадающих в зону светомаскировки  | *                          | Ιт                                    | 1,7    | 1—19   | 6 |

### § В14-3-44. Установка и снятие указателей радиуса опалубки и геодезических реек железобетонной вытяжной башни

#### Состав работ

#### При установке указателей радиуса опалубки и геодезических реек

1. Установка указателей или реек. 2. Закрепление указателей или реек болтами.

### При снятии указателей радиуса опалубки и геодезических реек

1. Отвинчивание болтов. 2. Снятие указателей или реек.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование<br>конструкций  | Нанменование<br>работ | Измери-<br>тель  | Н. вр. | Расц.  | $N_2$ |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|-------|
| 5 pa3p.—1<br>4 » —1         | Указатель радинуса опалуб-   | Установка             | 1 ука-<br>затель | 0,43   | 0-36,6 | 1     |
|                             | ки<br>Геодезические<br>рейки | Снятие                | То же            | 0,2    | 0-17   | 2     |
|                             |                              | Установка             | 1 рейка          | 0,69   | 0-58,7 | 3     |
|                             |                              | Снятие                | То же            | 0,33   | 0-28,1 | 4     |

#### § В14-3-45. Установка лотков при укладке бетонной смеси

#### Состав работы

1. Укладка резиновых прокладок под щиты. 2. Установка правого и левого щита с креплением скобами. 3. Установка центрального щита.

#### Норма времени и расценка на 1 лоток

| Состав звена слесарей<br>строительных | Н. вр. | Расц. |
|---------------------------------------|--------|-------|
| 4 pasp.—1<br>3 »—1                    | 0,81   | 060,3 |

# § В14-3-46. Прочие работы Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав<br>звена тру-<br>бокладов | Наименование работ   | Измеритель                               | Н. вр. | Расц.  | № |
|----------------------------------|--|--|--------|--------|---|
|                                  | Очистка и смазка металли-<br>ческих щитов опалубки                                 | 1 щит                                    | 0,16   | 0-12,6 | 1 |
|                                  | То же, фанерных щитов  | То же                                    | 0,22   | 0-17,4 | 2 |
| 4 разр.—2                        | Установка закладных дета-<br>лей для постоянных лест-<br>ниц                       | I пара дета-<br>лей                      | 2,4    | 1-90   | 3 |
|                                  | Заделка отверстий раствором после перемещения подмостей                            | 1 отверстие                              | 0,25   | 0-19,8 | 4 |
| 4 разр.—1                        | Удаление цементной пленки с бетонной поверхности, включая продувку сжатым воздухом | 1 м <sup>2</sup> бетонной<br>поверхности | 0,43   | 0-34   | 5 |
| 4 разр.—3                        | Навеска предохранитель-<br>пой сетки площадью 18 м²                                | 1 сетка                                  | 2,1    | 1-66   | 6 |
| 4 разр.—2                        | Установка страховочных<br>тросов   | 1 трос                                   | 0,8    | 0-63,2 | 7 |
|                                  | Перестановка страховоч-<br>ных тросов  | То же                                    | 0,16   | 0-12,6 | 8 |

#### Раздел II. СООРУЖЕНИЕ ДЫМОВЫХ ТРУБ

#### ГЛАВА 9. МОНТАЖ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ

#### § В14-3-47. Укрупнительная сборка конструкций подмостей

#### Состав работ

При сборке верхнего кольца рабочей площадки

1. Выверка стенда. 2. Укладка полукольца на стенд с выверкой. 3. Стыковка второго полукольца с выверкой. 4. Временное крепление полуколец болтами. 5. Окончательная выверка и постоянное крепление болтами.

#### При сборке опор консольных подмостей

1. Укладка ригеля и стойки на стенд. 2. Установка раскоса с временным креплением болтами. 3. Установка переменного ригеля на ригель опорных подмостей. 4. Установка боковых пластин с креплением болтами. 5. Выверка конструкций по уровню. 6. Установка верхних пластин с креплением. 7. Окончательное крепление болтами.

#### При сборке верхнего и нижнего стяжного кольца

1. Выверка стенда. 2. Укладка сегментов на стенд. 3. Выверка сегментов. 4. Стыковка сегментов с временным креплением болтами. 5. Выверка и окончательное крепление болтами.

#### При сборке балок с пластинами

1. Укладка деревянных подкладок. 2. Укладка балок. 3. Установка двух боковых и двух верхних пластин с креплением болтами. 4. Выверка и окончательное крепление болтами.

#### При сборке домкратных рам

1. Укладка рам на стенд. 2. Установка ригеля с временным креплением болтами. 3. Установка диагонали с временным креплением болтами. 4. Выверка и окончательное крепление болтами.

#### При сборке ферм и опор опирания

1. Укладка частей фермы на стенд. 2. Соединение двух половинок фермы с установкой соединительных раскосов. 3. Укрупнительная сборка опор фермы. 4. Установка опор фермы. 5. Подготовка стыкуемых поверхностей опор опирания. 6. Стыковка и крепление элементов болтами. 7. Выверка собранных конструкций.

При сборке металлических лесов второго и третьего яруса

1. Укладка стоек и ригелей на подкладки. 2. Сборка лесов с креплением болтами.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование конструкции        | Измери-<br>тель | Н. вр. | Расц. | №  |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|-------|----|
| 5 pasp.—1<br>4 » —2         | Верхнее кольцо рабочей площадки | I площадка      | 25     | 20—75 | 1  |
|                             | Нижнее стяжное кольцо           | 1 кольцо        | 30     | 24-90 | 2  |
|                             | Верхнее кольцо                  | То же           | 35     | 29-05 | 3  |
|                             | Леса второго или третьего яруса | 1 пролет        | 2      | 1-66  | 4  |
|                             | Опоры опирания                  | 1 опора         | 3,9    | 3-24  | 5  |
|                             | Опоры консольных подмо-<br>стей | То же           | 9,2    | 7—64  | 6  |
| 5 разр.—1<br>4 » —3         | Балки с пластинами              | 1 балка         | 2,4    | 197   | 7  |
| 4 » —3                      | Звездообразные опоры            | 1 опора         | 7,1    | 5-82  | 8  |
|                             | Домкратные рамы                 | l рама          | 4,5    | 3-69  | 9  |
|                             | Фермы опирания                  | 1 ферма         | 8,8    | 7-22  | 10 |

#### § В14-3-48. Монтаж конструкций опалубки

#### Состав работ

#### При установке опор консольных подмостей

1. Установка подкладок под опоры. 2. Установка опор. 3. Выверка по осям и нивелиру. 4. Временное крепление расчалками. 5. Установка и крепление связей. 6. Выверка и окончательное крепление опор болтами.

#### При установке сегментов нижнего и верхнего стяжного кольца

1. Установка балок опирания нижнего стяжного кольца с выверкой и креплением болтами. 2. Установка прокладок. 3. Установка сегмента с временным креплением болтами. 4. Выверка сегмента по нивелиру. 5. Установка поперечных связей с креплением болтами. 6. Выверка и окончательное крепление болтами.

#### При установке звездообразных опор со связями

1. Установка опор в пяту центрального кольца. 2. Выверка опор по теодолиту. 3. Крепление опор болтами. 4. Сортировка связей. 5. Подгонка и смазка болтов. 6. Подгонка звездообразных опор. 7. Установка связей с креплением болтами.

#### При установке опор опирания консольных подмостей

1. Привязывание веревочного троса к опоре. 2. Раскрепление верхнего узла шахтоподъемника. 3. Установка опоры в узел и крепление узла совместно с опорой болтами.

#### При установке балок опирания

1. Установка балок. 2. Выверка и крепление балок болтами.

#### При установке стоек между стяжными кольцами

1. Установка стоек вручную с заводкой в карманы нижнего кольца. 2. Временное крепление стоек к верхнему и нижнему кольцу. 3. Выверка и окончательное крепление.

#### При установке сегментов наружного кольца

1. Сиятие болтов на звездообразных опорах. 2. Установка сегментов с выверкой. 3. Затяжка болтов на звездообразной опоре. 4. Установка верхних и нижних накладок на стыки с креп-

лением. 5. Установка средних накладок с креплением болтами. 6. Окончательное крепление болтами.

#### При установке элементов натяжения

1. Сборка элементов натяжения. 2. Навеска элементов натяжения. 3. Установка элементов натяжения с натяжением фаркопфами.

#### При установке ферм опирания

1. Навеска расчалок и оттяжек. 2. Подъем ферм лебедками с корректировкой работы лебедок. 3. Перестроповка ферм на ручные лебедки. 4. Установка ферм с выверкой. 5. Окончательное крепление болтами.

#### При установке балок опирания

1. Установка балок. 2. Подгонка балок с креплением болтами.

#### При установке связей для опор и ферм

1. Установка связей. 2. Выверка. 3. Крепление связей болтами.

#### При установке домкратных рам

1. Привязывание веревочной оттяжки к раме. 2. Поддерживание рамы оттяжкой во время установки. 3. Установка домкратной рамы на палец. 4. Крепление рамы болтами.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование конструкций                    | Измери-<br>тель | Н. вр. | Расц.  | $N_2$ |
|-----------------------------|---|-----------------|--------|--------|-------|
| 5 pasp.—1<br>4 » —2         | Опоры консольных подмостей                  | 1 опора         | 11     | 9-13   | 1     |
|                             | Сегменты нижнего и верхнего стяжного кольца | 1 сегмент       | 24     | 19-92  | 2     |
|                             | Звездообразные опоры со связями             | 1 опора         | 3,7    | 3-07   | 3     |
|                             | Опоры опирания                              | То же           | 0,7    | 0-58,1 | 4     |
|                             | Балки опирания на нижнее кольцо жесткости   | 1 балка         | 3      | 249    | 5     |
|                             | Стойки между стяжными<br>кольцами           | 1 стойка        | 1,8    | 1-49   | 6     |
|                             | Сегменты наружного кольца                   | 1 кольцо        | 27     | 22-41  | 7     |

| Состав звена трубокладов                 | TIANMENORAHUP KOHCTOVKIINN I |                         | Н. вр. | Расц.  | №  |
|--|------------------------------|-------------------------|--------|--------|----|
| 4 разр.—2                                | Элементы натяжений           | 1 комплект<br>патяжения | 122    | 96—38  | 8  |
| 6 разр.—1<br>5 » —2<br>4 » —3            |                              | 1 ферма                 | 20,5   | 17—94  | 9  |
| 5 pa3p.—2<br>4 » —2                      | Балки опирания на фермы      | 1 балка                 | 3,8    | 3-23   | 10 |
| 5 разр.—1<br>4 »—1 Связи для опор и ферм |                              | 1 элемент<br>связи      | 0,85   | 0-72,3 | 11 |
| 5 pasp.—2<br>4 »—2                       | Монтаж домкратных рам        | 1 домкрат-<br>ная рама  | 5,7    | 4—85   | 12 |

#### § В14-3-49. Монтаж конструкций лесов

#### Состав работ

### При устройстве внутренних и наружных металлических лесов

1. Спуск элементов лесов на веревке на первый ярус. 2. Сборка штанг. 3. Сортировка и подбор болтов. 4. Установка штанг. 5. Крепление штанг болтами. 6. Установка связей с креплением болтами. 7. Устройство ограждения.

#### При устройстве верхнего ограждения на рабочей площадке

1. Установка стоек в гнезда звездообразных опор. 2. Крепление стоек болтами. 3. Установка горизонтальных поручней с креплением болтами.

| Состав звена<br>трубокладов | Нанменование<br>конструкций лесов | Измеритель            | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|-------|---|
| 5 разр.—1<br>4 »—2          | Внутренние и наружные леса        | 1 пролет              | 3,1    | 2—57  | l |
| 5 pasp.—1<br>4 » —1         | Верхнее ограждение                | 1 комплект ограждения | 6      | 5—10  | 2 |

#### § В14-3-50. Установка щитов опалубки

#### Состав работ

#### При подготовке щитов

1. Устройство верстака. 2. Правка щитов с очисткой внутренней поверхности. 3. Смазка внутренней поверхности щита.

#### При установке гибких щитов

1. Очистка отверстий. 2. Установка щитов. 3. Крепление щитов винтами с предварительной смазкой винтов.

#### При установке жестких щитов с кружалами

1. Сортировка щитов и кружал. 2. Установка щитов с кружалами. 3. Крепление щитов болтами.

### При установке нижних и верхних планок для закрепления щитов опалубки

1. Сортировка планок. 2. Очистка отверстий, смазка. 3. Подгонка гибких щитов опалубки. 4. Установка планок на щиты. 5. Крепление болтами.

#### При центровке наружных и внутренних щитов

1. Замер расстояния между щитами опалубки и стойками домкратных рам. 2. Регулировка расстояния до проектного с помощью шпинделей.

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                                  | Измеритель          | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---|---------------------|--------|--------|---|
| 5 разр.—1                   | Подготовка щитов                                    | 1 щит               | 0,5    | 0-41,5 | 1 |
| 4 » -2                      | Установка гибких щи-<br>тов                         | То же               | 0,79   | 0-65,6 | 2 |
|                             | Установка жестких щи-<br>тов с кружалами            | *                   | 1,9    | 1-58   | 3 |
|                             | Установка планок для<br>закрепления щитов<br>нижних | <b>1 план</b> ка    | 0,91   | 0-75,5 | 4 |
|                             | То же, верхних                                      | То же               | 0,58   | 0-48,1 | 5 |
|                             | Центровка щитов                                     | 1 комплект<br>щитов | 16     | 13—28  | 6 |

#### § В14-3-51. Монтаж и ревизия гидравлических механизмов подъема

#### Состав работ

#### При ревизии гидравлических механизмов подъема

1. Ревизия гидравлических станций. 2. Ревизия гидравлических домкратов вертикального и горизонтального перемещения. 3. Ревизия цилиндров и головок домкратов вертикального перемещения. 4. Ревизия гидравлической арматуры домкратов вертикального перемещения.

#### При монтаже гидравлических механизмов

1. Установка гидравлических домкратов горизонтального и вертикального перемещения. 2. Установка гидравлической станции с заполнением маслом. 3. Заполнение гидравлической системы маслом. 4. Установка гидравлической арматуры с подсоединением разводящих шлангов. 5. Подсоединение разводящих шлангов к домкратам горизонтального перемещения. 6. Установка стаканов, обсадных труб и домкратных стержней.

| Состав<br>звена тру-<br>бокладов | Наименование<br>работ                     | Наименование<br>конструкций  | Измери-<br>тель        | Н. вр. | Расц.  | № |
|----------------------------------|---|--|------------------------|--------|--------|---|
| 6 разр.—1<br>5 » —1<br>4 » —1    | Ревизия гид-<br>равлических<br>механизмов | Гидравличе-<br>ские станции  | 1 станция              | 23     | 21—16  | ì |
| 4 » —1                           | механизмов                                | Домкраты с<br>цилиндрами<br>горизонталь-<br>ного и верти-<br>кального пе-<br>ремещения     | 1 домкрат              | 4      | 3-68   | 2 |
|                                  |   | Гидравличе-<br>ская арматура   | l комплект<br>арматуры | 8      | 7—36   | 3 |
| 5 pasp.—1<br>4 »—1               | Монтаж гид-<br>равлических<br>механизмов  | Гидравличес-<br>кие домкраты<br>горизонталь-<br>ного и верти-<br>кального пе-<br>ремещения | 1 домкрат              | 1,6    | 1-36   | 4 |
|                                  |   | Гидравличе-<br>ские станции  | 1 станция              | 1,1    | 0-93,5 | 5 |
|                                  |   | Заполнение<br>системы мас-<br>лом  | 1 система              | 58     | 49—30  | 6 |

| Состав<br>звена тру-<br>бокладов | Наименование<br>работ                    | Наименование<br>конструкций                                  | Измерн-<br>тель                 | Н. вр. | Расц. | № |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--------|-------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —1              | Монтаж гид-<br>равлических<br>механизмов | Гидравличе-<br>ская арматура                                 | 1 комплект                      | 36     | 30-60 | 7 |
|                                  | мехапизмов                               | Разводящие<br>шланги   | Тоже                            | 18,5   | 15—73 | 8 |
|                                  |  | Установка стаканов, об-<br>садных труб и домкратных стержией | I домкрат-<br>ный стер-<br>жень | 1,5    | 1-28  | 9 |

#### § В14-3-52. Сборка и монтаж копра

#### При сборке копра

1. Проверка и сортировка деталей копра по маркам. 2. Сборка копра из составных элементов на болтах.

#### При монтаже копра

1. Заводка опор копра в гнезда. 2. Установка шпилек. 3. Временное, крепление болтами. 4. Выверка. 5. Установка раскосов с креплением болтами. 6. Выверка и окончательное крепление болтами.

#### При установке ограждения на копре

1. Установка стоек ограждения. 2. Установка горизонтального ограждения. 3. Выверка и крепление ограждения болтами.

#### При устройстве площадки под пульт управления на копре

1. Заготовка элементов настила. 2. Сверление отверстий. 3. Устройство деревянного настила. 4. Установка ограждения с креплением болтами.

| Нормы | времени | И | расценки | на | измерители, | указанные | B | таблице |
|-------|---------|---|----------|----|-------------|-----------|---|---------|
|-------|---------|---|----------|----|-------------|-----------|---|---------|

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                       | Измерн-<br>тель   | Н. вр. | Расц. | № |
|-----------------------------|--|-------------------|--------|-------|---|
| 5 pasp.—2                   | Сборка копра                             | 1 копер           | 77     | 65—45 | 1 |
| 7 V 2                       | Монтаж копра                             | То же             | 48     | 40-80 | 2 |
| 5 pa3p.—1<br>4 » —1         | Установка ограждения на копре и площадке | 1 ограж-<br>дение | 7,5    | 6—38  | 3 |
|                             | Устройство площадки под пульт управления | 1 площадка        | 6,1    | 5—19  | 4 |

### § В14-3-53. Переопирание опалубки на домкратные стержни и горизонтальная установка опалубки

#### Состав работы

1. Разметка домкратных стержней. 2. Включение гидравлической станции. 3. Включение гидравлических домкратов по очереди. 4. Контроль за работой домкратов. 5. Горизонтальная установка опалубки с выверкой по нивелиру.

#### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав звена<br>трубокладов   | Наименование<br>работ                               | Измеритель               | Н. вр. | Расц.  | № |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------|--------|---|
| 6 pa3p.—1<br>5 » —1<br>4 » —2 | Переопирание опа-<br>лубки на домкратные<br>стержни | 1 домкратный<br>стержень | 1,1    | 0-97,6 | 1 |
|                               | Горизоптальная ус-<br>тановка опалубки              | 1 установка              | 38     | 33—73  | 2 |

#### § В14-3-54. Контроль за опалубкой и лесами

#### Состав работ

#### При выдергивании домкратных стержней

1. Установка машины для выдергивания домкратных стержней. 2. Установка станции в рабочее положение. 3. Включение станций. 4. Извлечение стержня на 25 см с прокручиванием. 5. Извлечение стержня на всю длину с переопиранием. 6. Вывинчивание и снятие домкратного стержня.

#### При наращивании домкратных стержней

1. Прогонка резьбы на стержне и соединительной втулке. 2. Установка стержня на предыдущий стержень. 3. Навинчивание стержня.

#### При замере расстояний между домкратными рамами

1. Замер расстояния между домкратными рамами. 2. Заготовка деревянных распорок. 3. Установка распорок между рамами. 4. Снятие распорок, установленных ранее.

#### При изменении толщины между щитами опалубки

1. Контрольный замер между щитами опалубки и стойкой домкратной рамы. 2. Изменение расстояния между щитами опалубки с помощью шпинделей.

#### При выверке опалубки гидроуровнем

1. Подготовка гидроуровня с заливкой водой. 2. Разметка домкратных стержней по гидроуровню. 3. Контрольное выравнивание опалубки по гидроуровню.

#### При подъеме опалубки

1. Включение станции. 2. Осмотр домкратов вертикального перемещения. 3. Отключение станции. 4. Выравнивание опалубки. 5. Разметка домкратных стержней.

#### При горизонтальном сужении опалубки

1. Включение станции горизонтального сужения. 2. Осмотр домкратов горизонтального перемещения. 3. Отключение станции горизонтального сужения. 4. Выравнивание опалубки в горизонтальной плоскости.

#### При контроле за положением лесов

1. Перемонтаж настила. 2. Контроль за страховочной сеткой. 3. Контроль за ограждением.

| Состав звена<br>трубокладов | Наименование работ                              | Измеритель                 | Н. вр. | Расц.  | № |
|-----------------------------|---|----------------------------|--------|--------|---|
| <u>5 разр.—1</u>            | Выдергивание стержней                           | 1 стержень                 | 0,89   | 0-73,9 | 1 |
| <i>4</i> » −2               | Наращивание стержней                            | То же                      | 0,22   | 0-18,3 | 2 |
| 6 разр.—1<br>5 » —1         | Замер расстояний между домкратными рамами       | 1 комплект<br>домкратов    | 1,7    | 1-56   | 3 |
| 4 » —1                      | Изменение толщины<br>между щитами опалуб-<br>ки | 1 шаг подъ-<br>ема (25 см) | 1,4    | 1-29   | 4 |

| Состав звена<br>трубокладов   | Наименование работ                   | Измеритель                 | Н. вр. | Расц. | .N <sub>9</sub> |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------|-------|-----------------|
| 6 pasp.—1<br>5 » —1<br>4 » —1 | Выверка опалубки гид-<br>роуровнем   | 1 выверка                  | 1,2    | 1-10  | 5               |
| 4 »1                          | Подъем опалубки                      | 1 шаг подъ-<br>ема (25 см) | 3,2    | 2-94  | 6               |
|                               | Горизонтальное суже-<br>ние опалубки | 1 цикл<br>сужения          | 1,5    | 1-38  | 7               |
| 5 pa3p.—1<br>4 »—1            | Контроль за положени-<br>ем лесов    | 1 подъем                   | 2,7    | 2-30  | 8               |

## § В14-3-55. Демонтаж и разборка конструкций подмостей на составляющие

| Состав зве-<br>на трубо<br>кладов | Наименование<br>конструкций                                      | Наименование<br>работ   | Измери-<br>тедь | Н. вр. | Расц. | No. |
|-----------------------------------|--|---|-----------------|--------|-------|-----|
| 5 pasp.—1<br>4 » —3               | Опоры кон-   | Демонтаж<br>опоры   | 1 опора         | 6,2    | 5-08  | 1   |
|                                   | мостей   | Разборка опоры на составляющие  | То же           | 5,5    | 4-51  | 2   |
| 5 pasp.—1<br>4 » —2               | Балки опира-<br>пия нижнего<br>стяжного<br>кольца жест-<br>кости | Демонтаж<br>балки   | 1 балка         | 1,8    | 1-49  | 3   |
| 4 разр.—2                         | Опоры опира-<br>ния консоль-<br>ных подмос-<br>тей               | Демонтаж<br>опоры опира-<br>ния   | 1 опора         | 0,43   | 0-34  | 4   |
| 5 разр.—1<br>4 »—2                | Сегменты<br>верхнего и<br>нижнего<br>стяжного<br>кольца          | Демонтаж сег-<br>ментов верх-<br>него и нижне-<br>го стяжного<br>кольца   | 1 сегмент       | 15     | 12—45 | 5   |
|                                   |  | Разборка сег-<br>мента нижнего<br>стяжного<br>кольца на со-<br>ставляющие | 1 стык          | 4,5    | 3—74  | 6   |
| 5 pasp.—1<br>4 »—1                | Сегменты<br>верхнего стяж-<br>ного кольца                        | Разборка сег-<br>мента на сос-<br>тавляющие                               | То же           | 5      | 4—25  | 7   |

| Состав зве-<br>на трубо-<br>кладов | Наименование<br>конструкций       | Наименование<br>работ                         | Измери-<br>тель             | Н. вр. | Расц. | №  |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|--------|-------|----|
| 5 разр.—1<br>4 » —3                | Балки звездо-<br>образных<br>опор | Демонтаж<br>балки звездо-<br>образных<br>опор | 1 балка                     | 1,4    | 1—15  | 8  |
| 4 разр.—2                          | Элементы на-<br>тяжения           | Демонтаж<br>элементов<br>опирания             | 1 элемент<br>натяже-<br>ния | 2      | 1-58  | 9  |
| 5 разр.—1<br>4 » —3                | Звездообраз-                      | Демонтаж                                      | 1 опора                     | 2,3    | 1-89  | 10 |
| 4 » — 3                            | ные опоры                         | Разборка<br>опор на сос-<br>тавляющие         | То же                       | 4,1    | 3—36  | 11 |
| 5 pa3p.—1<br>4 »—2                 | Наружное<br>кольцо                | Демонтаж                                      | 1 комплект                  | 16,5   | 13-70 | 12 |
|                                    | Связи                             | То же   | То же                       | 11,5   | 9-55  | 13 |
| 4 разр.—2                          | Опоры ферм                        | »   | 1 опора                     | 1,9    | 1-50  | 14 |

### § В14-3-56. Демонтаж опалубки

| Состав звена<br>трубокладо́в | Наименование<br>конструкций                              | Наимено-<br>вание<br>работ | Измери-<br>тель                      | Н. вр. | Расц.  | № |
|------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 » —3          | Домкратные<br>рамы                                       | Демонтаж                   | 1 рама                               | 3,4    | 2—79   | 1 |
| 4 »                          | рамы   | Разборка                   | То же                                | 2,8    | 2-30   | 2 |
| 4 разр.—2                    | Кронштейн,<br>шпиндель ре-<br>гулировки                  | Демонтаж                   | 1 элемент                            | 0,18   | 0-14,2 | 3 |
|                              | Верхние и<br>пижние план-<br>ки щитов опа-<br>лубки      | То же                      | 1 планка                             | 0,46   | 0-36,3 | 4 |
| 5 pa3p.—1<br>4 » →2          | Жесткие щи-<br>ты опалубки                               | »                          | Iщит                                 | 1,1    | 0-91,3 | 5 |
|                              | Гибкие щиты<br>опалубки                                  | »                          | То же                                | 0,46   | 0-38,2 | 6 |
| 5 разр.—1<br>4 »—1           | Стабилизиру-<br>ющие устрой-<br>ства домкрат-<br>ных рам | »                          | 1 стабили-<br>зирующее<br>устройство | 1,6    | 1-36   | 7 |

# § В14-3-57. Демонтаж лесов Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

| Состав зве-<br>на трубо-<br>кладов | Наименование<br>конструкций                         | Состав работ   | Измери-<br>тель    | Н. вр. | Расц.  | № |
|------------------------------------|---|--|--------------------|--------|--------|---|
| 5 pasp.—1<br>4 »—2                 | Внутренние и<br>наружные ме-<br>таллические<br>леса | 1. Раскрепление связей. 2. Снятие связей. 3. Раскрепление и снятие пітанг. 4. Укладка штанг. 5. Спуск элементов лесов вниз | 1 пролет           | 1,9    | 1—58   |   |
|                                    | Верхнее ог-<br>раждение ра-<br>бочей пло-<br>щадки  | 1. Раскрепление поперечных элементов. 2. Снятие поперечных элементов. 3. Раскрепление и спятие стоек ограждений            | То же              | 3,7    | 3—07   | 2 |
| 4 разр.—2                          | Страховочные<br>тросы                               | 1. Раскрепление тросов. 2. Снятие и укладка тросов   | 1 трос             | 0,24   | 0—19   | 3 |
|                                    | Переходные  | 1. Раскрепление  | 1 лестница         | 1,8    | 1-42   | 4 |
|                                    | лестницы, лю-<br>ки и пластины                      | переходных элементов. 2. Снятие  | 1 люк              | 2,1    | 1-66   | 5 |
|                                    | (клапаны)   | и укладка на на-<br>стил   | 1 клапан           | 0,16   | 0-12,6 | 6 |
|                                    | Обрешетка   | 1. Раскрепление обрешетки.<br>2. Снятие и спуск обрещетки  | 1 м обре-<br>шетки | 0,55   | 0-43,5 | 7 |

#### Издание официальное

#### Минэнерго СССР

#### ВНиР

#### СБОРНИК В14. МОНТАЖ И УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ВЫП. 3. ГРАДИРНИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ

Редактор издательства А. С. Қалмыкова Технический редактор Г. Н. Ганичева Корректор Н. Н. Евсеева

|                       | П/К              |                 |                              |
|-----------------------|------------------|-----------------|------------------------------|
| Сдано в набор 23.11.8 | 37 Подписано в і | печать 16,12.87 | Форм. $60 \times 90^{-1}/16$ |
| Бум, газетная         | Гарнитура лите   | ратурная        | Офсетная печать              |
| Объем 4,5 п. л.       | Кротт. 4         | ,875            | У́чизд. л. 4,35              |
| Тираж 45.700 экз.     | Зак. тип. № 1577 | Изл. № 2874     | Пена 20 коп                  |