Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Производство вывода из эксплуатации ЯРОО*** |  |  |  |  |  |
| 110106. Инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Производственно-техническая служба* |  |  |  |  |  |
| *Отдел нормативно-технического обеспечения промышленного уран-графитового реактора и службы по обращению с радиоактивнымиотходами* |  |  |  |  |  |
| 1107031. Ведущий инженер-технолог, (ПУГР) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148303. Ведущий инженер-технолог, (СОРАО) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 110707. Инженер-технолог, 3 категория | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел нормативно-технического обеспечения радиохимического производства* |  |  |  |  |  |
| 1307001. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1307004. Ведущий инженер-технолог, (УПП) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11070202. Главный специалист | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов* |  |  |  |  |  |
| 1307009. Руководитель группы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1307010. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11070302. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций* |  |  |  |  |  |
| 1327002. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1127067. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба главного прибориста* |  |  |  |  |  |
| 1130070. Главный приборист-начальник службы | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1343005. Техник | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по эксплуатации средств измерений и автоматизации иАСУТП радиохимического производства* |  |  |  |  |  |
| 11300110А(11300111А). Инженер по подготовке производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430304А(11300105А). Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430301. Начальник участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430302. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430303. Инженер по организации эксплуатации и ремонту | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1343019А(11300103А). Инженер по наладке и испытаниям | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430309. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1343017А(11300015А). Главный специалист | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430307. Ведущий инженер по наладке и испытаниям | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13430206. Комплектовщик изделий и инструмента | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа по эксплуатации* |  |  |  |  |  |
| 1130088А(1130087А). Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике, (смена) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации и обслуживания средств измерений и автоматизации реакторного производства и службы по обращению с радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |
| 11300201. Начальник участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 113007. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба главного механика* |  |  |  |  |  |
| *Группа по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| 1344030. Ведущий инженер по вентиляции и кондиционированию | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13460301. Руководитель группы | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по ремонту технологического оборудования радиохимического производства* |  |  |  |  |  |
| 1341029А(11314108А; 11314107А). Слесарь-ремонтник, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11314109. Слесарь-ремонтник, 6 разряд | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11314101А(11314102А; 11314103А; 11314104А; 11314105А). Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13460202А(13460203А). Мастер сменный, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341030А(1341032А; 1341033А). Электрогазосварщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341028. Мастер по ремонту технологического оборудования | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13460201. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13460302. Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11314111. Техник | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок технического обслуживания и ремонта технологическогооборудования, зданий и сооружений* |  |  |  |  |  |
| 113106. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба главного энергетика* |  |  |  |  |  |
| 11320391. Главный энергетик-начальник службы | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 113202. Техник | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11324804. Главный специалист | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344008А(11324803А). Мастер сменный, (смена) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации электрооборудования службы вывода из эксплуатации, радиохимического производства* |  |  |  |  |  |
| 11320392А(11324808А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344023А(11324809А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (смена, РХП) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344019. Инженер-энергетик | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344018. Инженер по ремонту | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации оборудования тепловых сетей, систем водоснабжения и канализации* |  |  |  |  |  |
| 11323006. Электрогазосварщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344304. Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11323004А(11323005А). Слесарь-ремонтник (смена) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок по ремонту электрооборудования радиохимического производства* |  |  |  |  |  |
| 1344022. Начальник участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344009А(11324102А; 11324103А; 11324104А; 11324105А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1344026. Мастер участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11324107А(11324108А; 11324109А; 11324110А; 11324111А; 11324112А; 11324113А; 11324114А; 11324115А; 11324106А). Лифтер, 3 разряд | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации инфраструктуры и материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |
| 13240205. Заведующий санпропускником | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11340393. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11340454А(11340455А). Кладовщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11340453. Экономист по материально-техническому снабжению | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба по обращению с радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |
| *Отдел обращения с ЖРО и очистке газоэрозольных выбросов* |  |  |  |  |  |
| 11400395. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел по обращению с ТРО, дезактивации средств транспортирования и оборудования* |  |  |  |  |  |
| 1140257. Ведущий инженер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба хранения, переработки высокоактивных растворов и реагентов* |  |  |  |  |  |
| 114105. Инженер по подготовке производства | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа оперативного управления* |  |  |  |  |  |
| 1141293. Слесарь-ремонтник, (смена) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Участок переработки и кондиционирования радиоактивных пульп* |  |  |  |  |  |
| 1141281. Начальник участка | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1141282. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1141283А(11410303А; 11410304А). Оператор радиохимического производства, (смена) | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба эксплуатации установки переочистки плутония (УПП)* |  |  |  |  |  |
| 13090101. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа управления производством* |  |  |  |  |  |
| 134105А(114201А). Начальник смены, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13410401А(11420102А). Мастер сменный | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок переработки плутония* |  |  |  |  |  |
| 1341012А(11420203А; 11420204А; 11420205А; 11420206А; 11420507А; 11420508А; 11420509А). Оператор радиохимического производства, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341010. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341011. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по обращению с жидкими радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |
| 13410802. Оператор радиохимического производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 114203А(11420301А). Оператор радиохимического производства, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341008А(11420304А). Аппаратчик по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 13410801. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по обращению с порошками* |  |  |  |  |  |
| 1341018А(11420401А; 11420402А). Оператор радиохимического производства, (смена) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341017А(11420403А). Оператор радиохимического производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341015. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341016. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Отдел подготовки и развития производства* |  |  |  |  |  |
| 1341016А(11420707А). Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1341011А(11420702А; 11420703А; 11420704А). Инженер-технолог, (для ОДЦ) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11420705. Ведущий инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11420706. Инженер по эксплуатации оборудования | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11420701. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Группа подготовки производства* |  |  |  |  |  |
| 11420201. Ведущий инженер-технолог, (для ОДЦ) | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Участок по обращению с твердыми радиоактивными отходами* |  |  |  |  |  |
| 11410399. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1324013. Мастер участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11410400. Инженер-технолог | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1324014. Оператор-комплектовщик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 1141001. Оператор радиохимического производства | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба вывода из эксплуатации ЯРОО (ВЭ ЯРОО)* |  |  |  |  |  |
| *Отдел вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |
| 1148315. Инженер-механик | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148312. Начальник отдела | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148313. Начальник участка | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 1148316. Мастер | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 11481543. Мастер по ремонту оборудования | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Опытно-технологическая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 1148340. Лаборант по физико-радиационным измерениям | Ионизирующее излучение:Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| *Служба вывода из эксплуатации ЯРОО* |  |  |  |  |  |
| 1101003. Начальник службы | Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| ***Участок переработки плутония*** |  |  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по ОТ и РБ |  |  |  | Сенчуров В.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Лебедев С.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОМЭП |  |  |  | Четвериков А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОНОТиВП ПСР |  |  |  | Чургель Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Начальник ОРБ |  |  |  | Шушканов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Руководитель направления ЮО |  |  |  | Ощепков А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Председатель ППО ГХК |  |  |  | Носорева С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Юрисконсульт ППО ГХК |  |  |  | Лоптев Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |
| Эксперт СОТ |  |  |  | Ивченко Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205 |  |  |  | Яговцева Олеся Викторовна |  | 11.12.2024 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (дата) |