

Ленинградское областное государственное автономное учреждение  
«Кингисепский центр социального обслуживания граждан  
пожилого возраста и инвалидов»  
(ЛОГАУ «Кингисепский ЦСО»)

УТВЕРЖДЕНО



**Реестр возможных опасностей, представляющих угрозу жизни и  
здоровью работников**

| № п/п | Идентификатор опасности   |
|-------|---|
|       | <i>механические опасности:</i>  |
| 1     | опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;     |
| 2     | опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации; |
| 3     | опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;  |
| 4     | опасность удара;  |
| 5     | опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;  |
| 6     | опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);  |
| 7     | опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;   |
| 8     | опасность затягивания или попадания в ловушку;  |
| 9     | опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;   |
| 10    | опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;  |
| 11    | опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);   |
| 12    | опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);   |
| 13    | опасность воздействия механического упругого элемента;  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 14                              | опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;  |
| 15                              | опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;  |
| 16                              | опасность падения груза;  |
| 17                              | опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;   |
| 18                              | опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);   |
| 19                              | опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);   |
| 20                              | опасность разрыва;  |
| 21                              | опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений; |
| <i>электрические опасности:</i> |   |
| 22                              | опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;   |
| 23                              | опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);   |
| 24                              | опасность поражения электростатическим зарядом;   |
| 25                              | опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;   |
| 26                              | опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;  |
| 27                              | опасность поражения при прямом попадании молнии;  |
| 28                              | опасность косвенного поражения молнией;   |
| <i>термические опасности:</i>   |   |
| 29                              | опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;  |
| 30                              | опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;   |
| 31                              | опасность ожога от воздействия открытого пламени;   |
| 32                              | опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;   |
| 33                              | опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;   |

|  |   |
|--|---|
| 34   | опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;   |
| 35   | опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;   |
| 36   | ожог роговицы глаза;  |
| 37   | опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;  |
| <i>опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</i> |   |
| 38   | опасность воздействия пониженных температур воздуха;  |
| 39   | опасность воздействия повышенных температур воздуха;  |
| 40   | опасность воздействия влажности;  |
| 41   | опасность воздействия скорости движения воздуха;  |
| <i>опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:</i>                             |   |
| 42   | опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;  |
| 43   | опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;  |
| 44   | опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;   |
| 45   | опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;   |
| <i>барометрические опасности:</i>  |   |
| 46   | опасность неоптимального барометрического давления;   |
| 47   | опасность от повышенного барометрического давления;   |
| 48   | опасность от пониженного барометрического давления;   |
| 49   | опасность от резкого изменения барометрического давления;   |
| <i>опасности, связанные с воздействием химического фактора:</i>                    |   |
| 50   | опасность от контакта с высокоопасными веществами;  |
| 51   | опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;   |
| 52   | опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву; |
| 53   | опасность образования токсичных паров при нагревании;   |
| 54   | опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;  |

|   |   |
|---|---|
| 55  | опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;  |
| <i>опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</i> |   |
| 56  | опасность воздействия пыли на глаза;  |
| 57  | опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;   |
| 58  | опасность воздействия пыли на кожу;   |
| 59  | опасность, связанная с выбросом пыли;   |
| 60  | опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;   |
| 61  | опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;                                |
| 62  | опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;              |
| <i>опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</i>                          |   |
| 63  | опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов; |
| 64  | опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;  |
| 65  | опасности из-за укуса переносчиков инфекций;  |
| <i>опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</i>      |   |
| 66  | опасность, связанная с перемещением груза вручную;  |
| 67  | опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;  |
| 68  | опасность, связанная с наклонами корпуса;   |
| 69  | опасность, связанная с рабочей позой;   |
| 70  | опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;  |
| 71  | опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;                             |
| 72  | опасность психических нагрузок, стрессов;   |
| 73  | опасность перенапряжения зрительного анализатора;   |
| <i>опасности, связанные с воздействием шума:</i>  |   |
| 74  | опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;                  |
| 75  | опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;   |

|  |   |
|--|---|
| <i>опасности, связанные с воздействием вибрации:</i>                 |   |
| 76   | опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;                              |
| 77   | опасность, связанная с воздействием общей вибрации;   |
| <i>опасности, связанные с воздействием световой среды:</i>           |   |
| 78   | опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;  |
| 79   | опасность повышенной яркости света;   |
| 80   | опасность пониженной контрастности;   |
| <i>опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</i> |   |
| 81   | опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;  |
| 82   | опасность, связанная с воздействием электростатического поля;   |
| 83   | опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;  |
| 84   | опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;                                 |
| 85   | опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;                                     |
| 86   | опасность от электромагнитных излучений;  |
| 87   | опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;  |
| 88   | опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;  |
| <i>опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:</i>   |   |
| 89   | опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;  |
| 90   | опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;   |
| 91   | опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений; |
| <i>опасности, связанные с воздействием животных:</i>                 |   |
| 92   | опасность укуса;  |
| 93   | опасность разрыва;  |
| 94   | опасность раздавливания;  |
| 95   | опасность заражения;  |

|  |   |
|--|---|
| 96   | опасность воздействия выделений;  |
| <i>опасности, связанные с воздействием насекомых:</i>        |   |
| 97   | опасность укуса;  |
| 98   | опасность попадания в организм;   |
| 99   | опасность инвазий гельминтов;   |
| <i>опасности, связанные с воздействием растений:</i>         |   |
| 100  | опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;   |
| 101  | опасность ожога выделяемыми растениями веществами;  |
| 102  | опасность пореза растениями;  |
| <i>опасность утонуть:</i>                                    |   |
| 103  | опасность утонуть в водоеме;  |
| 104  | опасность утонуть в технологической емкости;  |
| 105  | опасность утонуть в момент затопления;  |
| <i>опасность расположения рабочего места:</i>                |   |
| 106  | Опасность, связанная с нарушением чистоты и размещением предметов, приспособлений и инструмента на рабочем месте  |
| 107  | Опасность получить травму при выполнении работ на высоте  |
| 108  | опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;  |
| 109  | опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;   |
| 110  | опасность, связанная с выполнением работ под землей;  |
| 111  | опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;  |
| 112  | Опасность, связанная с приобретением заболеваний, связанных с работой на персональном компьютере  |
| <i>опасности, связанные с организационными недостатками:</i> |   |
| 113  | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;  |
| 114  | опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ; |

|   |  |
|---|--|
| 115   | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;  |
| 116   | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи; |
| 117   | опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;                                 |
| 118   | опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;   |
| <i>опасности пожара:</i>  |  |
| 119   | опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;   |
| 120   | опасность воспламенения;   |
| 121   | опасность воздействия открытого пламени;   |
| 122   | опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;   |
| 123   | опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;   |
| 124   | опасность воздействия огнетушащих веществ;   |
| 125   | опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;  |
| <i>опасности обрушения:</i>                                     |  |
| 126   | опасность обрушения подземных конструкций;   |
| 127   | опасность обрушения наземных конструкций;  |
| <i>опасности транспорта:</i>                                    |  |
| 128   | опасность наезда на человека;  |
| 129   | опасность падения с транспортного средства;  |
| 130   | опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;   |
| 131   | опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;  |
| 132   | опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;                               |
| 133   | опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;   |
| 134   | опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;   |
| <i>опасность, связанная с отсутствием социальной поддержки:</i> |  |

|  |   |
|--|---|
| 135  | опасность, связанная с отсутствием возможности влиять на решения руководства в области финансирования, страхования жизни и здоровья, а также выполнения требований по организации рабочего места; |
| <i>опасности насилия:</i>  |   |
| 136  | опасность насилия от враждебно настроенных работников;  |
| 137  | опасность насилия от третьих лиц;   |
| <i>опасности взрыва:</i>   |   |
| 138  | опасность самовозгорания горючих веществ;   |
| 139  | опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;   |
| 140  | опасность воздействия ударной волны;  |
| 141  | опасность воздействия высокого давления при взрыве;   |
| 142  | опасность ожога при взрыве;   |
| 143  | опасность отсутствия огнетушителей в административных помещениях и на местах производства работ с необходимой маркой, зарядом и объемом;  |
| <i>опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</i> |   |
| 144  | опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;   |
| 145  | опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;  |
| 146  | опасность отравления.   |

Председатель комиссии по проведению процедуры оценки уровней профессиональных рисков:

Специалист по кадрам  
(должность)

Мурин  
(подпись)

С.А. Муравьев  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению процедуры оценки уровней профессиональных рисков:

Зав. отд. №1  
(должность)

Андреев  
(подпись)

Алексеева О.В.  
(Ф.И.О.)

юрисконсульт  
(должность)

Степанова  
(подпись)

Степанова И.Р.  
(Ф.И.О.)

инструктор по  
трудовой

Евдокимов

Процессин С.В.