|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится сжиженный фосген в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=400т, Q3=200т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в сейсмоопасном районе; Персонал склада на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 15 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на складе и порекомендовать СИЗ органов дыхания.. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится метиламин под давлением в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=400т, Q3=200т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в не сейсмоопасном районе; Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 15 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на складе и порекомендовать СИЗ органов дыхания.. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится метиламин под давлением в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=400т, Q3=200т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в не сейсмоопасном районе; Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 15 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на складе и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится метиламин под давлением в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=400т, Q3=200т) без обваловки. Склад расположен в сейсмоопасном районе; Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 15 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на складе и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 4ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости с 350т сжиженного метиламина. Емкость имеет обваловку высотой 0,8 м. На момент возникновения ЧС температура воздуха -10 0С, скорость ветра 2 м/с, СВУ воздуха инверсия. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 10 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 2ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости с 30т хлора. Емкость имеет обваловку высотой 1 м. На момент возникновения ЧС температура воздуха 10 0С, скорость ветра 5 м/с, СВУ воздуха изотермия. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 10 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 4ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости со 100т хлорциана. Емкость имеет обваловку высотой 0,8 м. На момент возникновения ЧС температура воздуха 20 0С, скорость ветра 3 м/с, СВУ воздуха конвекция. Персонал ХОО на 50% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 15 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного**:  На складе хранится диметиламин под давлением в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=300т, Q3=200т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в не сейсмоопасном районе; Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 20 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится диметиламин под давлением в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=300т, Q3=200т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в сейсмоопасном районе; Персонал склада на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 20 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится диметиламин под давлением в 3 емкостях (Q1=400т, Q2=300т, Q3=200т) без обваловки. Склад расположен в районе боевых действий. Персонал склада на 60% обеспечен противогазами.  Расстояние до ближайшего населенного пункта 20 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на складе и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления заблаговременного:  На складе хранится сероводород под давлением в 3 емкостях (Q1=100т, Q2=30т, Q3=70т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в не сейсмоопасном районе. Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 10 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится сероводлрод под давлением в 3 емкостях (Q1=100т, Q2=30т, Q3=70т) с общей обваловкой высотой 1,5м. Склад расположен в сейсмоопасном районе. Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 10 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится сероводород под давлением в 3 емкостях (Q1=30т, Q2=100т, Q3=70т) без обваловки. Склад расположен в не сейсмоопасном районе. Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 10 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится сероводород под давлением в 3 емкостях (Q1=100т, Q2=70т, Q3=30т) без обваловки. Склад расположен в сейсмоопасном районе; Персонал ХОО на 40% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 20 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 2ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости с 30т формальдегида. Емкость имеет обваловку высотой 1 м. На момент возникновения ЧС температура воздуха 10 0С, скорость ветра 5 м/с, СВУ воздуха изотермия. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 2 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 4ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация двух емкостей с 20т формальдегида в каждой. Емкости имеют общую обваловку высотой 1 м. На момент возникновения ЧС температура воздуха 20 0С, скорость ветра 7 м/с, СВУ воздуха изотермия. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 4 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится формальдегида в 3 емкостях (Q1=30т, Q2=100т, Q3=70т). Емкости имеет общую обваловку высотой 1 м. Склад расположен в сейсмоопасном районе. Персонал склада на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 2 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **заблаговременного** прогноза:  На складе хранится формальдегида в 3 емкостях (Q1=30т, Q2=100т, Q3=70т). Емкости имеет общую обваловку высотой 1 м. Склад расположен не в сейсмоопасном районе. Персонал склада на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 2 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 2ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости с 30т формальдегида. Емкость имеет обваловку высотой 1 м. На момент возникновения ЧС температура воздуха 20 0С, скорость ветра 5 м/с, СВУ воздуха изотермия. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 2 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 2ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости с 20т формальдегида. Емкость не имеет обваловки. На момент возникновения ЧС температура воздуха 10 0С, скорость ветра 2 м/с, СВУ воздуха конвекция. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 2 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вариант |
|  | Исходные данные для составления **оперативного** прогноза на 2ч после возникновения ЧС:  На ХОО произошла разгерметизация емкости с 20т формальдегида. Емкость имеет обваловку высотой 1,2м. На момент возникновения ЧС температура воздуха 20 0С, скорость ветра 2 м/с, СВУ воздуха конвекция. Персонал ХОО на 30% обеспечен противогазами.  Расстояние до жилой застройки 2 км.  Оценить химическую обстановку при возникновении ЧС на ХОО и порекомендовать СИЗ органов дыхания. |