

Название объекта	Название склада
------------------	-----------------

Размеры склада

Длина склада, м.	Ширина склада, м.
Высота двери, м.	Ширина двери, м.

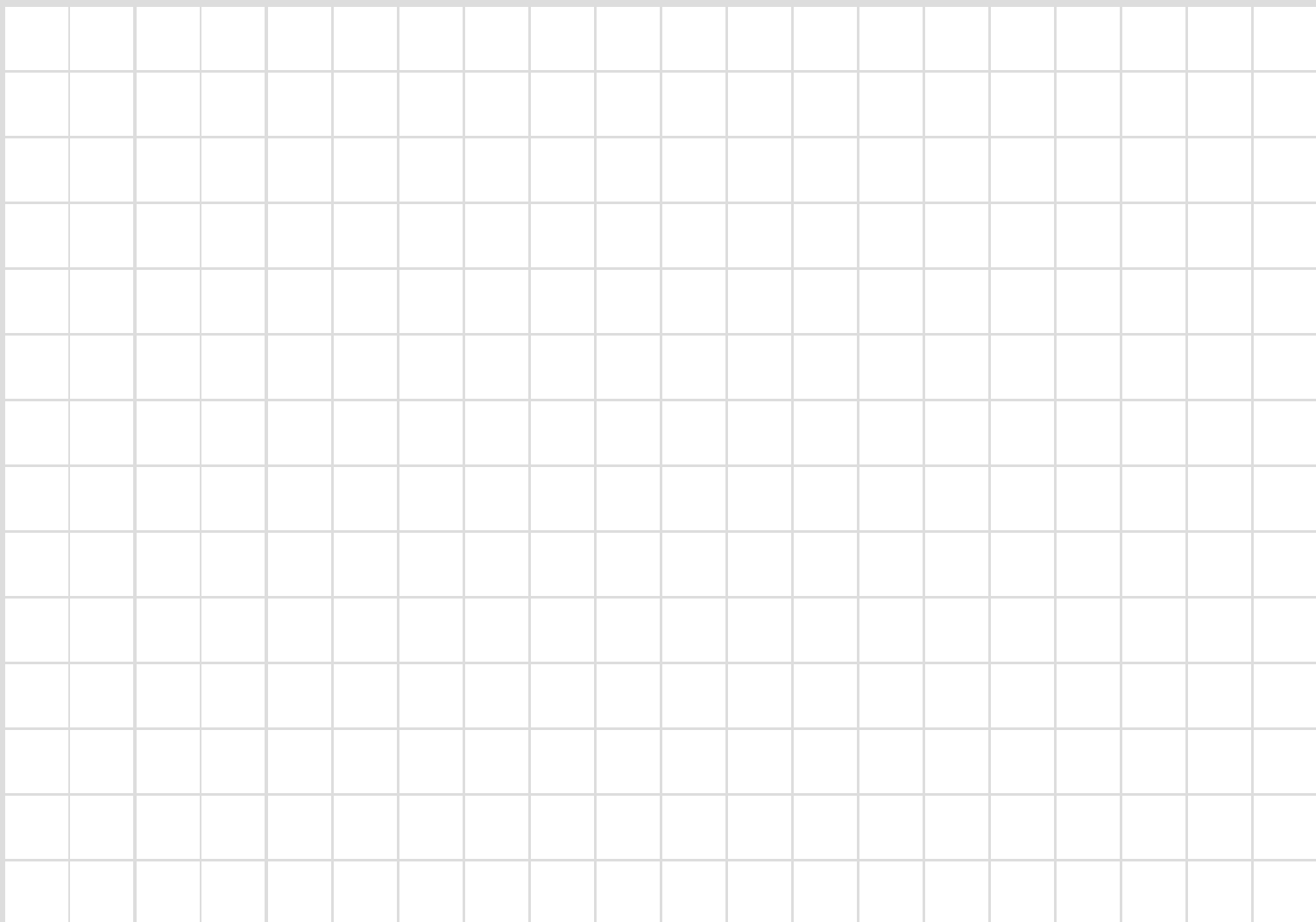
ГИС скл.

Широта С Ш	Долгота В Д	Высота (м.)
---------------	----------------	-------------

ЭТАПЫ

1. Начертите внешний вид склада
2. Сфотографируйте внешний вид склада
3. Повторите 1 и 2 для каждого склада на объекте
4. Войдите внутрь
5. Сделайте план склада внутри и расположения материалов
6. Сфотографируйте склад изнутри
7. Проведите инвентаризацию

План склада с указанием стен, окон, дверей, высоты стен и крыши, характера повреждений стен и крыши, внутренних стен, размещения пестицидов и материалов, загрязнения.



Добавьте стрелку, указывающую направление на север и укажите масштаб (масш. сетка — 1 см.)
 Укажите на плане место съемки каждого фото: номер и стрелка — куда была направлена камера

Фото

№	Описание	Имя файла	Описание
1.	Фото входа	Имя файла	Описание
2.	Фото стен	Имя файла	Описание
3.	Фото крыши	Имя файла	Описание
4.	Фото, показывающее состояние склада внутри	Имя файла	Описание
5.	Фото, внутри склада, показывающее размещение запасов	Имя файла	Описание



1. Состояние склада: порядок работы

1.1	Имеется ли назначенный кладовщик, отвечающий за работу склада?	
1.2	Проверяет ли кладовщик контейнеры с пестицидами как минимум еженедельно?	
1.3	Имеется ли охрана?	
1.4	Имеется ли круглосуточная охрана?	

2. Состояние склада: безопасность

2.1	Имеется ли на объекте противопожарное оборудование?	
2.2	Имеется ли на объекте аптечка первой помощи?	
2.3	Имеются ли средства связи (радио, телефон и т.д.)?	
2.4	Имеются ли у кладовщика необходимые средства индивидуальной защиты?	
2.5	Работает ли кладовщик в средствах индивидуальной защиты?	

3. Экологические условия: опасные факторы, влияющие на склад

3.1	Располагается ли склад в опасной зоне (наводнения, землетрясения, ураганы, пожары и т.д.)?	
3.2	Располагается ли склад неподалеку от химического предприятия, склада горючих материалов или других опасных промышленных объектов (менее 1 км)?	

4. Экологические условия: населенные пункты

4.1	Располагается ли склад в пределах городской черты?	
4.2	Имеется ли населенный пункт в радиусе 500 метров от склада?	
4.3	Имеется ли в радиусе 500 м от склада общественное учреждение (больница, школа и т.д.)?	
4.4	Жалуются ли жители на запах пестицидов около склада?	

5. Экологические условия: источники воды и почва

5.1	Располагается ли склад в радиусе 250 м. от скважины или колодца?	
5.2	Располагается ли склад в радиусе 500 м от озера, пруда или реки?	
5.3	Располагается ли склад выше скважины или колодца, или выше по течению водотока?	
5.4	Имеются ли сообщения о загрязнении почвы?	

6. Экологические условия: сельское хозяйство, животноводство, дикая природа и биоразнообразие

6.1	Располагается ли склад в радиусе 250 м от полей и пастбищ?	
6.2	Располагается ли склад в радиусе 250 м от мест хранения продуктов питания и кормов?	
6.3	Располагается ли склад в национальном парке или в зоне отдыха?	

7. Состояние склада

7.1	Имеется ли крыша?	
7.2	Является ли крыша водонепроницаемой?	
7.3	Имеются ли целые стены?	
7.4	Являются ли стены прочными и непроницаемыми?	
7.5	Имеется ли прочный и непроницаемый пол?	

8. Состояние склада: содержимое склада

8.1	Хранится ли вместе с пестицидами какое-либо оборудование?	
8.2	Хранятся ли вместе с пестицидами какие-либо продукты питания?	
8.3	Хранятся ли вместе с пестицидами удобрения или семена?	
8.4	Хранятся ли вместе с пестицидами ветеринарные продукты?	
8.5	Хранятся ли вместе с пестицидами другие хим. в-ва. (кроме пестицидов, удобрений и вет. продуктов)?	
8.6	Размещены ли контейнеры с пестицидами на стеллажах или поддонах безопасным образом?	

9. Состояние склада: безопасность

9.1	Имеется ли на складе запирающаяся дверь?	
9.2	Имеется ли вокруг склада сплошной забор?	
9.3	Имеются ли в заборе запирающиеся ворота?	