

						1636-КМД-1121			
						Промышленно-логический парк (комплекс) по хранению минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области.			ідпиаченоѕо Існий
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	«кангасеннской мунацанальный район» ленанграйской области. Складское хозяйство с административно-хозяйственной инфраструктурой			
						Здание РММ Стальные конструкции покрытия	Стадия	/lucm	Листов
Гл.кон	Гл.констр.		20 (	flows	01.05.20		D	1	1
Нач.бю	Нач.бюро		1	12ahr	01.05.20	cmanbhbic Konempgildaa Holipuman	٢	I	-
Н.конп	Н.контр.		. 69	flows	01.05.20	Балка 11А219	000 "СПЦ"		
Провеј	Проверил			Dapres	01.05.20				
Испол	Исполнил		JH	Skeff-	01.05.20				

Примечание:
1. Общие данные см. лист 1.
2. Изготовление конструкций, контроль качества сварных швов и неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.
3. Заводские сварные швы выполнить по ГОСТ 14771–76 механизированной сваркой (способ сварки УП),
сварочной проволокой сплошного сечения марки Св-08Г2С.
4. Размеры деталей даны без учета припуска на обработку и без учета усадки от сварки.
5. Все скосы, обрезы, диаметры отверстий оговорены на чертежах деталей,
или на чертеже однодетальной сборки. Неоговоренные радиусы скруглений R=10 мм.
6. Если не указано иное, все элементы обварить по контуру примыкания сплошными швами.
7. Катеты неоговоренных сварных швов – 6 мм.
8. Детали с толщиной 4 мм и менее варить швом по минимальной толщине свариваемых элементов.
9. Грунт, краска – согласно договору на поставку металлоконструкций.

11219	1	347.2	347.2
		Итого:	347.2

Марка стали

C255

C255

C255

C255

C255

C255

C255

C255

C255

Марки

Масса, кг

Ведомость отправочных элементов

ШM.

Примечание

Спецификация деталей

290 2.5

405 13.4

420 6.9

8360 307.0 307.0

6.8

3.4

0.5

0.9

Марка Дет. Кол. эл-та Nº шт.

11A219 <sub>11-1079</sub>

Профиль

I3062

- 8x89

-8x137

-20x210

-10x210

-10x215

-10x214

- 6x96

-6x72

Масса, кг

шт. общ. марки

6.9

Масса напл. металла 3.4кг 347.2

Марка

3/1-ma