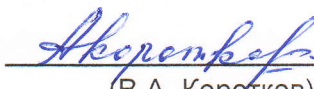


**Акционерное Общество
«Шахтинский завод Гидропривод»
(АО «ШЗГ»)**

УТВЕРЖДЕН
на внеочередном общем собрании акционеров
Акционерного общества «Шахтинский завод Гидропривод»
Протокол № 03-2019
от «19» ноября 2020 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН
Советом директоров АО «ШЗГ»
Протокол № 151 от 26.08.2020 г.

Председатель Совета директоров 
(В.А. Коротков)

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
Акционерное общество
"Шахтинский завод Гидропривод"
Код эмитента: 30760-Е
за: 2019 г.

Место нахождения: 346513, РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Якутский, 2
Почтовый адрес: 346513, РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Якутский, 2

Управляющий

(подпись)

Н.В. Геркен

Главный бухгалтер

(подпись)

Н.В. Андреева

Контактное лицо: **Логвинова Светлана Сергеевна**
секретарь Совета директоров АО «ШЗГ»

Тел.: (863) 204-17-88

e.mail: zavod@gidroprivod.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ (ЭМИТЕНТЕ)	4
1.1. Общая информация	4
1.2. Сведения об эмитенте	4
1.3. Сведения об организациях, осуществляющих учет прав на ценные бумаги эмитента	5
1.4. Сведения об аудиторе эмитента	5
1.5. Сведения о лицензионно-разрешительной документации Общества	5
1.6. Дочерние и зависимые хозяйственные общества эмитента	6
2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	6
2.1. Номенклатура выпускаемой продукции и ее аналоги	6
2.1.1. Гидрораспределители электромагнитные типа ШРЭ...000	10
2.1.2. Дробящие плиты, брони и конуса для щековых и конусных дробилок	11
2.1.3. Муфты зубчатые МЗ	12
2.1.4. Зубья, бокорезы, адаптеры и коронки ковшей экскаваторов	12
2.2. Область применения	12
2.3. Новинки внедренные в производство и иная реализуемая продукция	13
2.4. Сведения о качестве выпускаемой продукции	13
2.4.1. Политика в области качества	14
2.5. Сведения о сертификации	15
2.5.1. Сертификация в области СМК	15
2.5.2. Декларирование продукции по техническому регламенту	16
2.6. Преимущества	16
2.7. Защита от подделок	17
2.8. Реализация	16
2.9. Дилеры	18
2.10. Сервисные центры	19
2.11. Дистрибьюторы	19
3. ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ	20
3.1. История Общества	20
3.2. Положение в отрасли	21
4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	24
4.1. Перспективы развития Общества	26
5. БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ЭМИТЕНТА И ИНАЯ ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	26
5.1. Бухгалтерская отчетность	26
5.2. Анализ финансового положения и эффективности деятельности предприятия	38
6. СТРУКТУРА ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭМИТЕНТА	40
6.1. Сведения о структуре и компетенции органов управления эмитента	40
6.2. Совет директоров	40
6.3. Сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента	41
6.4. Единоличный орган управления эмитента	41
6.5. Сведения о размере вознаграждения, льгот и /или компенсации расходов по каждому органу управления эмитента	41

7. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА.....	41
7.1. Компетенция Совета директоров.....	41
7.2. Сведения о проведенных заседаниях.....	43
7.3. Сведения о деятельности Общества в отчетном периоде.....	44
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ (АКЦИОНЕРАХ) ЭМИТЕНТА.....	45
8.1. Сведения об общем количестве акционеров(участников) эмитента.....	45
8.2. Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем 5% его уставного капитала или не менее, чем 5% его обыкновенных акций.....	45
8.3. Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном капитале эмитента, наличие специального права («золотой акции»).....	45
8.4. Сведения об ограничениях на участие в уставном капитале.....	45
9. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ, СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД.....	45
10. СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ, СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	46
11. СВЕДЕНИЯ О СОБРАНИЯХ ОБЩЕСТВА.....	46
12. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ И КОМПЕТЕНЦИИ ОРГАНОВ КОНТРОЛЯ ЗА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЭМИТЕНТА.....	47
13. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЭМИТЕНТА.....	48
13.1. Отраслевые риски.....	48
13.2. Страновые и региональные риски.....	48
13.3. Финансовые риски.....	49
13.4. Правовые риски.....	49
13.5. Риски, связанные с деятельностью Общества.....	49
13.6. Иные риски.....	49
14. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.....	50
15. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ ОБЩЕСТВА ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ ОБЩЕСТВА.....	50

1. Информация об Обществе (эмитенте).

1.1. Общая информация.

Полное и сокращенное фирменное наименование эмитента:

Акционерное общество «Шахтинский завод Гидропривод», АО «ШЗГ»

Место нахождения эмитента:

346513, РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Якутский, 2

Номера контактных телефонов эмитента:

-Тел. (863) 204-17-88 добавочные (251, 387, 278)

Сведения о государственной регистрации эмитента.

Номер государственной регистрации: 2670

Дата регистрации: 10 января 1996 г.

Орган, осуществивший государственную регистрацию: *Муниципальное Учреждение Регистрационная палата г. Шахты Ростовской области*

Основной государственный регистрационный номер: 1026102769417

Дата регистрации: 12 августа 2002 г.

Наименование регистрирующего органа: *Межрайонная инспекция МНС России № 12 по Ростовской области территориальный участок 6155 по г. Шахты*

Идентификационный номер налогоплательщика:

ИНН 6155010796

Филиалы и представительства эмитента: *не имеют места.*

Отраслевая принадлежность эмитента.

Коды основных отраслевых направлений деятельности эмитента:

ОКПО - 00221623 ОКОГУ – 49008 ОКАТО - 60440000000

ОКТМО - 60740000 ОКФС - 16 ОКОПФ - 47

ОКВЭД – 28.12.1; 22.19.3; 24.51; 24.52; 24.53; 25.61; 25.62; 25.93; 25.94; 27.11.1; 28.15.2; 33.12; 35.12; 35.12.1; 35.12.2; 35.13; 35.30; 35.30.1; 35.30.14; 35.30.2; 35.30.3; 35.30.4; 35.30.5; 35.30.6; 46.76; 47.78.9; 68.20; 68.20.2; 77.39.1

1.2. Сведения об эмитенте.

Сведения о размере, структуре уставного капитала эмитента.

Размер уставного капитала эмитента (руб.): Уставный капитал общества составляет 457990 (Четыреста пятьдесят семь тысяч девятьсот девяносто) рублей. Он составляется из номинальной стоимости акций общества, приобретенных акционерами, в том числе — 35230 штук обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 13 рублей.

Разбивка уставного капитала по категориям акций:

Обыкновенные акции: общий объем (руб.): 35230, доля в уставном капитале: 100 %

Привилегированные акции: общий объем (руб.): 0, доля в уставном капитале: 0 %

За пределами Российской Федерации обращение акций не имеет места.

Количество акций, находящихся на балансе эмитента: 0

Сведения о государственной регистрации выпуска:

Дата гос. регистрации выпуска: 29 марта 1999 г.

Присвоен государственный регистрационный номер: 1-02-30760-Е

Орган, осуществивший государственную регистрацию: Ростовское региональное отделение ФКЦБ РФ Федеральном округе.

1.3. Сведения об организациях, осуществляющих учет прав на ценные бумаги эмитента.**Регистратор:**

Наименование: ООО «Южно-региональный регистратор»

Место нахождения: 344029, Россия, г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского, дом 2.

Почтовый адрес: 344029, Россия, г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского, дом 2.

Номер лицензии: 10-000-1-00306

Дата выдачи: 17.03.2004 г.

Срок действия: без ограничения срока действия

Орган, выдавший лицензию: Федеральная служба по финансовым рынкам

Тел./факс: (863) 252-68-74

Адрес электронной почты: rr@donpac.ru

Дата, с которой ведение реестра ценных бумаг эмитента осуществляется указанным регистратором: 16.03.2000 г.

Член саморегулируемой организации – Профессиональной Ассоциации Регистраторов, Трансфер-Агентов, Депозитариев (ПАРТАД) с октября 1997 года.

1.4. Сведения об аудиторе эмитента.**Полное наименование:**

Общество с ограниченной ответственностью «Южный Аудиторский Центр»

Сокращенное наименование: ООО «Юг-Аудит-Центр»

Место нахождения: 346500, РФ, г. Шахты, пр-т Красной Армии 140-33,
ИНН 6155055780

Государственный регистрационный номер: 1096182000397

Телефон: 8-918-56-85-456

Наименование саморегулируемой организации аудитора, членом которой является указанная аудиторская компания: НП Аудиторская Ассоциация «Содружество»

Номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов: ОРНЗ 10906002753

1.5. Сведения о лицензионно-разрешительной документации Общества.

№ п/п	Вид деятельности	Кем выдана	Номер лицензии/свидетельства	Дата выдачи	Срок действия
1	Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа	Федеральная служба по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций	№ 142782	30.08.2016г.	30.08.2021г.
2	На осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.	УФСБ России по Ростовской области	ГТ № 00735519 рег номер 3836	13.06.2016 г	10.01.2021г.
3	Осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов	Министерство промышленности и энергетики Ростовской области	8/МЭ-135 Серия Б № 000314	29.01.2014г.	бессрочно
4	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	BX-29-004402 Серия АВ № 180364	18.09.2013г.	бессрочно
5	Осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники	Министерство промышленности и торговли Ростовской области	№ 004440 ВВТ-ОП	02.08.2019 г.	бессрочно

1.6. Дочерние и зависимые хозяйственные общества эмитента.

Дочерние и зависимые общества отсутствуют

2. Сведения о выпускаемой продукции.

2. 1. Номенклатура выпускаемой продукции и ее аналоги.

Раб.объем, см³	Подача/ Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
12	27/30	20	32	2400	2400	7

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «Шахтинский завод Гидропривод»	Аналог ОАО «ГПСМ»
мотор	реверс	шлицы	МГЗ.12/32А	310.12.00.00
мотор	реверс	шлицы	МГЗ.12/32Б	310.12.00.03
мотор	реверс	шлицы	МГЗ.12/32В	310.12.00.05
мотор	реверс	шпонка	МГЗ.12/32.1.А	310.12.01.00
мотор	реверс	шпонка	МГЗ.12/32.1.Б	310.12.01.03
мотор	реверс	шпонка	МГЗ.12/32.1.В	310.12.01.05
насос	правое	шлицы	МГЗ.12/32.3.А	310.12.03.00
насос	правое	шлицы	МГЗ.12/32.3.Б	310.12.03.03
насос	правое	шлицы	МГЗ.12/32.3.В	310.12.03.05
насос	левое	шлицы	МГЗ.12/32.4.А	310.12.04.00
насос	левое	шлицы	МГЗ.12/32.4.Б	310.12.04.03
насос	левое	шлицы	МГЗ.12/32.4.В	310.12.04.05
насос	правое	шпонка	МГЗ.12/32.5.А	310.12.05.00
насос	правое	шпонка	МГЗ.12/32.5.Б	310.12.05.03
насос	правое	шпонка	МГЗ.12/32.5.В	310.12.05.05
насос	левое	шпонка	МГЗ.12/32.6.А	310.12.06.00
насос	левое	шпонка	МГЗ.12/32.6.Б	310.12.06.03
насос	левое	шпонка	МГЗ.12/32.6.В	310.12.06.05
мотор	реверс	шлицы	МГ2.12/32А	210.12.00.00
мотор	реверс	шлицы	МГ2.12/32Б	210.12.00.03
мотор	реверс	шлицы	МГ2.12/32В	210.12.00.05
мотор	реверс	шпонка	МГ2.12/32.1.А	210.12.01.00
мотор	реверс	шпонка	МГ2.12/32.1.Б	210.12.01.03
мотор	реверс	шпонка	МГ2.12/32.1.В	210.12.01.05
насос	правое	шлицы	МГ2.12/32.3.А	210.12.03.00
насос	правое	шлицы	МГ2.12/32.3.Б	210.12.03.03
насос	правое	шлицы	МГ2.12/32.3.В	210.12.03.05
насос	левое	шлицы	МГ2.12/32.4.А	210.12.04.00
насос	левое	шлицы	МГ2.12/32.4.Б	210.12.04.03
насос	левое	шлицы	МГ2.12/32.4.В	210.12.04.05
насос	правое	шпонка	МГ2.12/32.5.А	210.12.05.00
насос	правое	шпонка	МГ2.12/32.5.Б	210.12.05.03
насос	правое	шпонка	МГ2.12/32.5.В	210.12.05.05
насос	левое	шпонка	МГ2.12/32.6.А	210.12.06.00
насос	левое	шпонка	МГ2.12/32.6.Б	210.12.06.03
насос	левое	шпонка	МГ2.12/32.6.В	210.12.06.05

Раб.объем, см³	Подача/ Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
56	80/117.8	32	40	1500	2000	20

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «Шахтинский завод Гидропривод»	Аналог ОАО «ПСМ»
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МН56/32	310.3.56.00.06, 310.4.56.00.06
насос	правое	шлицы	МН56/32.3	310.3.56.03.06, 310.4.56.03.06
насос	левое	шлицы	МН56/32.4	310.3.56.04.06, 310.4.56.04.06
насос-мотор	реверсивное	шпонка	МН3.56/32.1	310.3.56.01.06, 310.4.56.01.06
насос	правое	шпонка	МН3.56/32.5	310.3.56.05.06, 310.4.56.05.06
насос	левое	шпонка	МН3.56/32.6	310.3.56.06.06, 310.4.56.06.06
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МН2.56/32	310.2.56.00.06
насос	правое	шлицы	МН2.56/32.3	310. 2.56.03.06
насос	левое	шлицы	МН2.56/32.4	310. 2.56.04.06
насос-мотор	реверсивное	шлицы_1	МН0.56/32	310.56.00.06
насос	правое	шлицы_1	МН0.56/32.3	310.56.03.06
насос	левое	шлицы_1	МН0.56/32.4	310.56.04.06
насос-мотор	реверсивное	шпонка	МН0. 56/32.1	310.56.01.06
насос	правое	шпонка	МН0. 56/32.5	310.56.05.06
насос	левое	шпонка	МН0. 56/32.6	310.56.06.06
насос	левое	шлицы	3МН56/32.4	310.3.56.04.06, 310.4.56.04.06
насос	правое	шлицы	1МН56/32.3Д	310.3.56.03.16

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
250	356/395	20	35	1500	1500	70

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «Шахтинский завод Гидропривод»	Аналог ОАО «ПСМ»
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МГ 250/32	310.3.250.00, 310.4.250.00
насос-мотор	реверсивное	шпонка	МГ 250/32.1	310.3.250.01, 310.4.250.01
насос	правое	шлицы	МГ 250/32.3	310.3.250.03, 310.4.250.03
насос	левое	шлицы	МГ 250/32.4	310.3.250.04, 310.4.250.04
насос	правое	шпонка	МГ 250/32.5	310.3.250.05, 310.4.250.05
насос	левое	шпонка	МГ 250/32.6	310.3.250.06, 310.4.250.06

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
250	240/260	16	20	1000	1000	80

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «Шахтинский завод Гидропривод»	Примечание
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МН 250/160	с клапанной коробкой
насос-мотор	реверсивное	шлицы	1МН 250/160	без клапанной коробки

Нерегулируемый аксиально-поршневой насос НА 1.50/32

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Аналог,
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
50	67.5-2	25	32	1500	1800	Meiller Kipper 265/1 и OMFB Dark 52

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
28	51/56.6	20	32	1920	1920	12

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «Шахтинский завод Гидропривод»	Аналог ОАО «ПСМ»
мотор	реверс	шлицы	МГ2.28/32А	310.2.28.07.00
мотор	реверс	шлицы	МГ2.28/32Б	310.2.28.07.03
мотор	реверс	шлицы	МГ2.28/32В	310.2.28.07.05
мотор	реверс	шпонка	МГ2.28/32.1.А	310.2.28.01.00
мотор	реверс	шпонка	МГ2.28/32.1.Б	310.2.28.01.03
мотор	реверс	шпонка	МГ2.28/32.1.В	310.2.28.01.05
мотор	реверс	шлицы_1	МГ2.28/32.7.А	310.2.28.00.00
мотор	реверс	шлицы_1	МГ2.28/32.7.Б	310.2.28.00.03
мотор	реверс	шлицы_1	МГ2.28/32.7.В	310.2.28.00.05
насос	правое	шлицы	МГ2.28/32.3.А	310.2.28.08.00
насос	правое	шлицы	МГ2.28/32.3.Б	310.2.28.08.03
насос	правое	шлицы	МГ2.28/32.3.В	310.2.28.08.05
насос	левое	шлицы	МГ2.28/32.4.А	310.2.28.09.00
насос	левое	шлицы	МГ2.28/32.4.Б	310.2.28.09.03
насос	левое	шлицы	МГ2.28/32.4.В	310.2.28.09.05
насос	правое	шпонка	МГ2.28/32.5.А	310.2.28.05.00
насос	правое	шпонка	МГ2.28/32.5.Б	310.2.28.05.03
насос	правое	шпонка	МГ2.28/32.5.В	310.2.28.05.05
насос	левое	шпонка	МГ2.28/32.6.А	310.2.28.06.00
насос	левое	шпонка	МГ2.28/32.6.Б	310.2.28.06.03
насос	левое	шпонка	МГ2.28/32.6.В	310.2.28.06.05
насос	правое	шлицы_1	МГ2.28/32.8.А	310.2.28.03.00
насос	правое	шлицы_1	МГ2.28/32.8.Б	310.2.28.03.03
насос	правое	шлицы_1	МГ2.28/32.8.В	310.2.28.03.05
насос	левое	шлицы_1	МГ2.28/32.9.А	310.2.28.04.00
насос	левое	шлицы_1	МГ2.28/32.9.Б	310.2.28.04.03
насос	левое	шлицы_1	МГ2.28/32.9.В	310.2.28.04.05

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
80	114/126,5	25	32	1500	1500	30

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «Шахтинский завод Гидропривод»	Аналог ОАО «ПСМ»
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МГ80/32	310.3.80.00.06
насос	правое	шлицы	МГ80/32.3	310.3.80.03.06
насос	левое	шлицы	МГ80/32.4	310.3.80.04.06
насос-мотор	реверсивное	шпонка	МГ80/32.1	310.3.80.01.06
насос	правое	шпонка	МГ80/32.5	310.3.80.05.06
насос	левое	шпонка	МГ80/32.6	310.3.80.06.06

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
112	159.6/235.8	32	40	1500	2000	36

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «ШЗГ»	Аналог ОАО «ПСМ»
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МГ112/32М	310.3.112.00.06, 310.4.112.00.06
насос	правое	шлицы	МГ112/32М.3	310.3.112.03.06, 310.4.112.03.06
насос	левое	шлицы	МГ112/32М.4	310.3.112.04.06, 310.4.112.04.06
насос-мотор	реверсивное	шпонка	МГ3.112/32М.1	310.3.112.01.06, 310.4.112.01.06
насос	правое	шпонка	МГ3.112/32М.5	310.3.112.05.06, 310.4.112.05.06
насос	левое	шпонка	МГ3.112/32М.6	310.3.112.06.06, 310.4.112.06.06
насос-мотор	реверсивное	шлицы	МГ2.112/32М	310.2.112.00.06
насос	правое	шлицы	МГ2.112/32М.3	310.2.112.03.06
насос	левое	шлицы	МГ2.112/32М.4	310.2.112.04.06
насос-мотор	реверсивное	шлицы_1	МГ0.112/32М	310.112.00.06
насос	правое	шлицы_1	МГ0.112/32М.3	310.112.03.06
насос	левое	шлицы_1	МГ0.112/32М.4	310.112.04.06
насос-мотор	реверсивное	шпонка	МГ0.112/32М.1	310.112.01.06
насос	правое	шпонка	МГ0.112/32М.5	310.112.05.06
насос	левое	шпонка	МГ0.112/32М.6	310.112.06.06
мотор	реверсивное	шлицы	2МГ 112/32М	310.3.112.00.56
насос	правое	шлицы	1МГ 112/32М.3	310.3.112.03.16
насос	левое	шлицы	1МГ 112/32М.4	310.3.112.04.26
мотор	реверсивное	шпонка	2МГ 112/32М.1	310.3.112.01.56
насос	правое	шпонка	1МГ 112/32М.5	310.3.112.05.16
насос	левое	шпонка	1МГ 112/32М.6	310.3.112.06.26
мотор	реверсивное	шлицы_1	2МГ.2.112/32М.7	310.112.00.56
насос	правое	шлицы_1	1МГ.2.112/32М.8	310.112.03.16
насос	левое	шлицы_1	1МГ.2.112/32М.9	310.112.04.26
мотор	реверсивное	шлицы	2МГ.2.112/32М	310.2.112.00.56
насос	правое	шлицы	1МГ.2.112/32М.3	310.2.112.03.16
насос	левое	шлицы	1МГ.2.112/32М.4	310.2.112.04.26
мотор	реверсивное	шпонка	2МГ.2.112/32М.1	310.112.01.56
насос	правое	шпонка	1МГ.2.112/32М.5	310.112.05.16
насос	левое	шпонка	1МГ.2.112/32М.6	310.112.06.26

Раб.объем, см³	Подача/Расход, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.		Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.		
				насос	мотор	
112	159.6/182.6	32	40	1500	1500	50

Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «ШЗГ»	Тип регулятора	Аналог ОАО «ПСМ»
реверсивное	шлицы	МГП 112/32	пропорциональный гидравлический	303.3.112.501.002, 303.4.112
реверсивное	шлицы	МГ1Д 112/32	регулятор давления	303.3.112.220
реверсивное	шлицы	МГЭ 112/32	дискретный электрогидравлический	303.3.112.503

Раб.объем, см ³	Подача, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.	Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.	
				насос	
56	80	32	40	1500	27

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «ШЗГ»	Тип регулятора
насос	правое	шлицы	HGLS 112/32.3	LS регулятор, регулятор давления
насос	левое	шлицы	HGLS 112/32.4	LS регулятор, регулятор давления

Раб.объем, см ³	Подача, л/мин.	Давление, Мпа		Частота вращения, об/мин.	Масса, кг.
	номин.	номин.	макс.	номин.	
				насос	
112	159,6	32	40	1500	45

Тип гидромашины	Направление вращения	Тип вала	Продукция АО «ШЗГ»	Примечание	Аналог ОАО «ПСМ»
насос	левое	шлицы	HGM 56/32.4	с регулятором мощности	313.3.56.50.04

2.1.1. Гидрораспределители электромагнитные типа ШРЭ... 000

Распределители электромагнитные типа ШРЭ (стыкового монтажа), ШРЭС (секционного монтажа) (по ШРТГ.306114.002ТУ) и распределители ручные ШРР в стыковом исполнении (по ШРТГ.306114.001ТУ), предназначенные для установки в системы гидравлики для дистанционного и ручного управления подачей рабочей жидкости в полости гидравлических исполнительных механизмов кораблей и судов ВМФ. При установке распределителя расположение оси золотника – горизонтальное. В зависимости от исполнения гидрораспределители могут иметь различные схемы распределения потока рабочей жидкости. Гидрораспределители изготавливаются с условными проходами: Dy4, Dy10, Dy20, Dy32.



Основные технические данные:

Наименование параметра	ШРР1-4.00 ШРР2-4.00	ШРЭ1-10.00	ШРЭС1-10.00	ШРЭ1-20.00	ШРЭ1-32.00
		ШРЭ2-10.00		ШРЭ2-20.00	ШРЭ2-32.00
		ШРЭ4-10.00 ШРР1-10.00	ШРЭС2-10.00 ШРЭС4-10.00	ШРЭ4-20.00 ШРР1-20.00 ШРР2-	
1. Диаметр условного прохода, мм	4	10		20	32
2. Давление на входе, МПа	16				
⌚ номинальное					
⌚ максимальное	20				
3. Давление на (выходе) сливе, МПа	4				
⌚ максимальное					
4. Минимальный перепад давления,	5				
4. Давление гидравлического управления	Давление на входе				
6. Расход рабочей жидкости, л/мин	6	36		150	210
⌚ номинальный					
7. Максимальное время работы	Не ограничено				
8. Максимальные внутренние утечки при	10	20		25	31
при					
9. Масса (для первой схемы), кг, ± 5%	1,7	8,5	13,0	11,8	18,0

2.1.2. Дробящие плиты, брони и конуса для щековых и конусных дробилок.



АО «Шахтинский завод Гидропривод» изготавливает и предлагает к реализации плиты дробящие, конусы и брони для дробильно-сортировочных комплексов.

Вся продукция разработана с учетом последних достижений мировых производителей литья и соответствует мировым стандартам качества.

Полная номенклатура продукции для дробильно-сортировочных комплексов выложена на официальном сайте АО «ШЗГ».

Щековые дробилки – современные надежные приспособления для измельчения каких-либо материалов. Как правило, щековая дробилка с простым движением щеки используется при дроблении отходов – шлаков, горных пород, а также отдельных категорий металлов.

Плита дробящая – один из самых востребованных видов запасных частей для щековых дробилок. Будучи основной рабочей поверхностью дробилки, дробящая плита изнашивается очень быстро, особенно в тех случаях, когда дробилка работает при полной загрузке. Чтобы избежать незапланированного простоя оборудования из-за отсутствия сменных плит, стоит придерживаться двух правил: • Производить своевременную закупку дробящих плит и иметь достаточный запас комплектующих для непредвиденной замены. • Использовать высокопрочные бронеплиты с высоким содержанием марганца в составе материала.

Конусная дробилка – механизм непрерывного действия — для ее работы характерно отсутствие холостого хода: подача руды в дробилку и последующая разгрузка происходят постоянно. Конусы дробилки — основные рабочие части, благодаря которым происходит измельчение. Конус неподвижный – представляет собой чашу, в которую попадает материал для дробления.

2.1.3. Муфты зубчатые МЗ



Муфты зубчатые общемашиностроительного применения для соединения соосных валов и передачи крутящего момента от 1000 до 270000 Н·м при угловых, радиальных и осевых смещениях валов. Компенсация смещений и перекосов валов достигается относительным перекосом втулок и обойм за счет боковых зазоров между зубьями и выполнения поверхности выступов зубьев втулок сферической. Перекос оси каждой втулки относительно оси обоймы - не более 1°30'.

2.1.4. Зубья, бокорезы, адаптеры и коронки ковшей экскаваторов



АО «Шахтинский завод Гидропривод» изготавливает и реализует коронки и зубья для ковшей экскаваторов, погрузчиков и другой спецтехники. Литые коронки изготавливаются из стали Ст110Г13Л. Ниже приведена продукция которая освоена и выпускается нами серийно:

- Коронки для ковшей экскаваторов Hyundai (марки LS 450 и LS 800) с объёмом ковша 2,2 и 4,2 м.куб.:

- Зуб ковша экскаватора Hyundai стандартный (вес отливки 22 кг.)
- Зуб ковша экскаватора Hyundai усиленный (вес отливки 33,5 кг.)
- Зуб ковша MA120E1 PATREND (вес отливки 30,34 кг)
- Зуб ковша MA180E1 PATREND (вес отливки 50,01 кг)
- Зуб ковша погрузчика NBLF LC450 RC (вес отливки 14,83 кг.)
- Защита ковша NBLF HS 230-190 (сталь 45Л., вес изделия 20,86 кг.)

Зуб ковша, являясь ключевым элементом ковша экскаватора требует периодической замены, поскольку изношенный зуб приводит к снижению эффективности работы всего экскаватора, а так же невозможности проводить землеройные работы при сложных условиях. Зуб крепится болтами и гайками прямо на ковш.

Коронки, в отличие от зубьев, крепятся с помощью адаптеров. Т.е. на ковш изначально ставится адаптер, и уже на адаптер ставится коронка. Если вовремя менять коронки, то адаптеры практически не стачиваются и следовательно меняются редко. Стоит добавить, что коронки бывают разные (стандартные для грунта, удлиненные, укороченные, для тяжелых условий, скальные коронки и т.д.).

2.2. Область применения.

Вид спецтехники	Применяемые гидромашины	Производители спецтехники
Автокраны	МГП112/32М, МГЭ112/32 – мотор лебедки МГ112/32М, МН56/32 – мотор поворота платформы МГ80/32, МГ112/32 – насос рабочего оборудования	ОАО «Ульяновский механический завод №2», ОАО «Галицкий завод автомобильных кранов», ОАО «Автокран» г. Иваново, ОАО «Угличмаш», ЗАО «Газпром-кран» г.Камышин, ОАО «Могилевтрансмаш» г.Могилев, ОАО «МАЗ» г.Минск, ОАО «Клинцовский автокрановый завод» г.Клинцы, ОАО «Челябинский мехзавод»
Крано-манипуляторные установки	МГ2.28/32, МН56/32, МГ80/32 – насос рабочего оборудования	ОАО «Мозырский машиностроительный завод» г. Мозырь, ООО «Велмаш-С» г.Великие Луки, ОАО «Майкопский машиностроительный завод» г.Майкоп
Дорожные катки	МН56/32 – мотор вибратора МГП 112/32 – мотор хода	ООО «Завод «Дорожных машин» г.Рыбинск ОАО «Белдортехника» г. Смоленичи

Автогрейдеры	МН56/32 – мотор поворота отвала	ОАО «Брянский Арсенал» г.Брянск, ЗАО «ЧСДМ» г.Челябинск, ОАО «Белдортехника» г. Смоленичи
Погрузчики	МГП112/32М – мотор хода МН56/32, МГ112/32М – насос рабочего оборудования	ОАО «Тверской экскаватор» г.Тверь, ООО «ДОНЭКС» г.Донецк, ЗАО «Орел-Погрузчик» г.Орел
Коммунальные машины	МГ2.12/32, МГ2.28/32, МГ80/32, МГ112/32М, МН56/32 - привод рабочего оборудования	ОАО «Коммаш» г. Арзамас, ООО «Завод Евромаш» г. Минск, ОАО «Коммаш» г.Мценск, ОАО «Белдортехника» г. Смоленичи, ОАО «Михневский РМЗ»
Автомобильные буровые установки	МН250/160, 1МН250/160 - привод рабочего оборудования	ЗАО «МОЗБТ» г.Москва, ОАО «Ишимбайский Машиностроительный Завод», ЗАО «Машиностроительный завод им. В.В.Воровского» г.Екатеринбург
Тепловозы	МН 250/160, 1МН250/160 – привод системы охлаждения	ОАО ХК «Коломенский завод» г.Коломна, «Воронежский тепловозоремонтный завод» г.Воронеж,



2.3. Новинки, внедренные в производство и иная реализуемая продукция:

2.3.3 Гидравлические блоки (блоки управления)

Гидравлические блоки являются неотъемлемой частью при желании компактного размещения и монтажа гидроаппаратуры. Главным плюсом является уход от лишних трубопроводов, РВД, компактность и снижения гидравлических потерь, вследствие близкого расстояния между гидроаппаратурой. На гидроблоке возможна как реализация любой гидравлической схемы, так и использование большого ряда дополнительной аппаратуры, к которой относятся картриджные и двух-линейные клапана, обладающие широкой функциональностью.

АО "ШЗГ" занимается разработкой и изготовлением гидравлических блоков по техническому заданию заказчика. Для изготовления гидроблоков используется конструкционная сталь, алюминий, нержавеющая сталь, в зависимости от условий и характера работы.

Гидроблоки из конструкционной стали подвергаются дальнейшему оксидированию либо хромированию. Производятся блоки на высокоточных станках с ЧПУ, почти исключая влияние человеческого фактора.



2.4. Сведения о качестве выпускаемой продукции.

Большой спрос на продукцию завода обусловлен высоким качеством гидронасосов и гидромоторов, а также доступной ценой. Творческий потенциал наших инженеров и рабочих, позволяет в сжатые сроки разрабатывать и поставлять гидравлику, необходимую нашим заказчикам.

Качество выпускаемого Обществом гидрооборудования соответствует ТУ

Наименование изделий	Технические условия
1. Насосы аксиально-поршневые регулируемые типа:	
НА...74М	ТУ 4141 -008-00221623-2003
МГ1Д, МГП, МГЭ	ТУ 4142-011-00221623-2008
НА/32, НМ/32	ТУ 4142-023-00221623-2015
НГМ 56/32	ТУ 4141-016-00221623-2011
2. Насосы аксиально-поршневые нерегулируемые типа:	
НПА	ТУ 4141-003-00221623-96
НПА(военный)	ТУ 2-00221623-1-94
МН 250, 1МН 250	ТУ 4142-007-00221623-2003
МН, МГ	ТУ 4142-012-00221623-2008
МГ12/32, МГ28/32 (военный)	ТУ В 4142-025-00221623-2015
НА.1.50/32	ТУ 4142-022-00221623-2015
3. насосный агрегат	
АН../32	ТУ 4142-020-00221623-2012

2.4.1. Политика в области качества.

АО «ШЗГ» стремится создавать высококачественную, конкурентоспособную продукцию с качеством, превосходящим ожидания потребителей, для российского и мирового рынка!

Наша продукция проста в управлении и обслуживании, отличается высокими показателями по качеству, надежности, мощности и доступной ценой.

Основной стратегической целью нашего завода является улучшение экономического положения за счет проектирования, разработки, выпуска и реализации конкурентоспособной продукции в установленные сроки, заданных объемах и по доступным ценам, с высоким уровнем качества, удовлетворяющим ожиданиям и требованиям наших потребителей, которое мы обеспечиваем внедрением процессного подхода, стабильностью и непрерывным совершенствованием всех процессов.

Стратегия АО «ШЗГ» основана на анализе и выполнении ожиданий и требований потребителей и предусматривает:

- единство политики и целей в области качества, в создании внутренней среды для функционирования процессов и вовлечения всех работников в достижение поставленных целей;

- эффективное использование выделяемых финансовых и других ресурсов;
- снижение рисков при разработке, производстве, ремонте, реализации, обслуживании продукции, оказании услуг путем их идентификации, анализа и оценивания;
- принятие решений с использованием научного подхода и только на основе достоверной информации о качестве процессов;
- исследования удовлетворенности и изучение требований, предложений потребителей для выявления приоритетов улучшения качества выпускаемой продукции;
- активное привлечение поставщиков и деловых партнеров, развитие с ними отношений на основе доверия и взаимовыгодного сотрудничества;
- достижение максимальной удовлетворенности всех заинтересованных сторон за счет своевременного обеспечения поставок продукции и обслуживания на протяжении всего срока ее эксплуатации, развитие сети дилерских и сервисных центров;
- ориентацию на закрепление существующих и освоение новых рынков сбыта за счет качества продукции, расширения её номенклатуры и использования в производстве современного автоматизированного оборудования;
- совершенствование методов управления качеством выпускаемой продукции;
- обязательное выполнение в полном объеме всеми работниками требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ РВ 0015-002-2012;
- постоянное улучшение системы менеджмента качества АО «ШЗГ», совершенствование производственных процессов, быстрое реагирование на возникающие проблемы, устранение и принятие мер по их недопущению;
- создание благоприятных условий для труда и профессионального роста сотрудников, признание вклада каждого в достижения и вовлечение всех работников завода в систему менеджмента качества;
- постоянное повышение результативности системы управления предприятием с устойчивой рентабельностью, динамичным и мотивированным персоналом;
- совершенствование производственной базы предприятия, использование комплектующих, сырья, материалов и полуфабрикатов зарубежного и отечественного производства с лучшими техническими характеристиками;

Высшее руководство АО «ШЗГ» демонстрирует лидерство и берет на себя ответственность за эффективное функционирование системы менеджмента качества в соответствии с принципами и требованиями ГОСТ РВ 0015-002-2012, международных стандартов ИСО серии 9000 и призывает каждого сотрудника завода участвовать в реализации Политики в области качества.

2.5. Сведения о сертификации.

2.5.1. Сертификация в области СМК.

В соответствии с заключенным договором № 17.029.01.319PP/06-15/322 от 13.07.2017 года и предварительно согласованным планом, группой аудиторов Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» был проведен инспекционный контроль СМК АО «ШЗГ».

В ходе проверки было установлено, что СМК в АО «ШЗГ» поддерживается в действии, развивается в соответствии с принципом улучшения и в целом функционирует результативно, соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012

В ходе проведения инспекционного контроля, область сертификации системы менеджмента качества была подтверждена и удостоверена, а именно: система менеджмента качества в отношении проектирования, разработки, производства, технического обслуживания и

ремонта: гидронасосов и гидромоторов, гидроаппаратов, пневмоаппаратов и агрегатов на их основе; проектирования и изготовления модельной оснастки для литейного производства, производства фасонного литья на основе холоднотвердеющих смесей из черных и цветных металлов

2.5.2. Декларирование продукции по техническому регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Продукция АО «ШЗГ», выпускаемая по ТУ продекларирована на соответствие требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

На каждое ТУ оформлена Декларация соответствия таможенного союза.

Перечень деклараций соответствия по техническому регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

№	Наименование продукции	Шифр ТУ	Регистрационный № декларации
1	Насосы аксиально-поршневые регулируемые типа НГМ 56/32	ТУ 4141-016-00221623-2011	TC N RU Д- RU.AE81.B.05852
2	Насос-моторы аксиально-поршневые нерегулируемые типа МГ... и МН...	ТУ 4142-012-00221623-2008	TC N RU Д- RU.AE81.B.05588
3	Насосы аксиально-поршневые регулируемые типа НГ... и НА...	ТУ 4141-019-00221623-2012	TC N RU Д- RU.AE81.B.05851
4	Насос-моторы аксиально-поршневые регулируемые типа МГ... 112/32 и МГ... 112/32М	ТУ 4142-011-00221623-2008	TC N RU Д- RU.AE81.B.05695
5	Насос-моторы аксиально-поршневые нерегулируемые типа МН 250/160	ТУ 4142-007-00221623-2003	TC N RU Д- RU.AE81.B.05696
6	Насосы аксиально-поршневые регулируемые НА...74М.../32Ш	ТУ 4141-008-00221623-2003	TC N RU Д- RU.AE81.B.05853
7	Насосы аксиально-поршневые нерегулируемые типа НПА... -01 на давление 32 МПа	ТУ 4141-003-00221623-96	TC N RU Д- RU.AE81.B.05995
8	Насосы аксиально-поршневые регулируемые типа РНА.../35 и насос-моторы типа РМНА..	ТУ 4141-005-00221623-98	TC N RU Д- RU.AE81.B.05997
9	Насосы аксиально-поршневые регулируемые УНА6...450/200	ТУ2-053-1648-83	TC N RU Д- RU.AE81.B.05996
10	Насосы аксиально-поршневые нерегулируемые типа НА... /32, Насосы аксиально-поршневые нерегулируемые типа НМ... /32 и агрегаты на их основе	ТУ-4142-023-00221623-2015	TC N RU Д- RU.AE81.B.06751

2.6. Преимущества.

Преимуществами наших гидронасосов и гидромоторов являются малый вес и объем, приходящиеся на единицу передаваемой мощности, простота осуществления бесступенчатого регулирования скоростей, высокая частота и точность реверсирования, высокий КПД, надежность, устойчивость заданных режимов работы, простота управления и обслуживания. Указанные преимущества позволяют нашим гидроприводам успешно конкурировать с электромоторами. Наши специалисты ведут постоянный анализ рынка гидрооборудования, на

основе чего производится модернизация выпускаемых изделий с учетом запросов потребителей, расширяется номенклатура.

2.7. Защита от подделок.

АО «ШЗГ» в целях защиты от фальсификации выпускаемой продукции ввел в обращение видеоизмененные руководства по эксплуатации с защитной голографической наклейкой. Приобретая насосы и моторы у нас и наших официальных дилеров, потребители страхуют себя от подделок и получают продукцию гарантированного качества. Конечно, потребительский рынок диктует свои условия, подталкивает к освоению новых видов продукции, и мы заинтересованы в том, чтобы торговая марка завода была известна как на российском рынке, так и за рубежом.

2.8. Реализация.

Реализацией продукции АО «Шахтинского завода Гидропривод» занимается ООО "Торговый Дом Гидропривод". Это современная динамично развивающаяся торговая компания, которая активно действует на рынке гидравлики более 10 лет.

Основными принципами работы ООО «Торговый Дом Гидропривод» являются:

- Индивидуальный подход к клиенту
- Гибкая ценовая политика
- Ведение всего процесса сделки персональным менеджером- консультантом
- Работа с надежными службами доставки и транспортными компаниями
- Возможность комплексных поставок гидравлических систем

Учитывая экономическую и конкурентную ситуацию в каждом регионе, мы разрабатываем политику работы с клиентами, предлагая им лучшие условия и услуги.

Идя навстречу нашим потребителям и беря во внимание их большую территориальную удаленность, мы развиваем сеть наших дилеров. Удобное географическое расположение торговых представительств позволяет сократить сроки поставок и улучшить оперативное взаимодействие.

Вся продукция, предлагаемая к реализации, сертифицирована и имеет гарантийные сроки, в соответствии с ТУ производителя.

ООО «Торговый Дом Гидропривод» принадлежат эксклюзивные права на реализацию продукции АО «Шахтинский завода Гидропривод».

ООО "Торговый Дом Гидропривод" является единственным официальным представителем АО "Hidraulines pavaros" г. Шилуте (Литва) на территории РФ и стран СНГ.

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Гидропривод»

346429, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.Александровская, 91-В
Многоканальный тел./факс: (8635) 25-32-92

E-mail: tdgidro@gidroprivod.ru , gidroprivod.td@gmail.com <http://www.gidroprivod.ru>

управляющий – Еременко Вячеслав Александрович

коммерческий директор – Геркен Вениамин Валерьевич

исполнительный директор – Замотаева Антонина Дмитриевна

2.9. Дилеры.

<u>Официальные дилеры АО «Шахтинский завод Гидропривод»</u>			
№	Название организации и адрес	Контактная персона	Телефон/Факс
РОССИЯ			
1	г. Абакан Предприниматель Болта Е.Н.	директор – Болта Евгений Николаевич	тел./факс: +7 (3902) 27-90-99, 27-91-10
2	г. Белгород ООО «Интертехстрой»	директор – Агibalов Николай Валерьевич	тел./факс: +7 (4722) 24-85-35, +7 (960) 636-53-82
3	г. Воронеж	директор – Пирогов Михаил Александрович	тел./факс: +7 (4732)

Официальные дилеры АО «Шахтинский завод Гидропривод»			
№	Название организации и адрес	Контактная персона	Телефон/Факс
	ООО «СпецТехРемонт»		59-28-38, 62-20-60
4	г. Ижевск ООО «ПромГидравлика-С»	директор – Лихачев Алексей Вячеславович	тел./факс: +7 (3412) 44-25-22, 67-01-89
5	г. Иркутск ООО «ДЕТАЛИ МАШИН»	директор – Долганов Игорь Владимирович	тел./факс: +7 (3952) 63-13-76, 42-42-88
6	г. Краснодар ООО «Гидроматика»	директор – Дербе Аскер Махмудович	тел./факс: +7 (861) 268-44-29, 239-79-43
7	г. Краснодар ЗАО «Агростромсервис»	директор – Якушев Валерий Георгиевич	тел./факс: +7 (861) 233-73-09, 233-37-69
8	г. Красноярск ООО «Гидравлика-Сибирь»	директор – Логинов Вячеслав Александрович	тел./факс: +7 (3912) 90-03-16, 93-65-46
9	г. Красноярск ООО «Портал»	директор – Башаров Александр Николаевич	тел./факс: +7 (391) 236-97-44, 236-97-55
10	г. Красноярск ООО «ГидроМир»	директор – Бражнов Илья Геннадьевич	тел./факс: +7 (391) 268-71-71, 268-72-72
11	г. Москва ООО «Гидроруль»	директор – Обидин Валерий Яковлевич	тел./факс: +7 (495) 780-30-82, 491-79-22
12	г. Москва ООО «Комплексная промышленная поставка»	директор – Карпенко Екатерина Владимировна	тел./факс: +7 (499) 110-45-12
13	г. Пермь ООО «Торговый дом «Гидросервис»	директор – Степанова Анна Владимировна	тел./факс: +7 (342) 299-99-20
14	г. Саранск ООО «Гидрозапчасть»	директор – Кувакина Татьяна Александровна	тел./факс: +7 (8342) 55-85-13, 55-31-94
15	г. Челябинск ЗАО «Челябредуктор»	директор – Гриднев Александр Семёнович	тел./факс: +7 (351) 26-59-682
15	г. Челябинск ООО «Челябгидравлика-М»	директор – Милевский Сергей Адольфович	тел./факс: +7 (351) 393-79-63, 906-08-03
16	д. Малиновка, Томская обл. ООО «РемТехСервис»	директор – Бурков Валерий Александрович	тел./факс: +7 (3822) 32-48-84, 92-01-41
Беларусь			
1	г. Минск ООО «Фаритекс-М»	директор – Шпаковский Владимир Ильич	тел./факс: +375-17-223-41-46, +375-17-297-38-15
2	г. Минск, дер. Малиновка ОДО «ГидроТехСервис»	директор - Фомин Владимир Анатольевич	тел./факс: +375-17-509-30-00, +375-17-509-30-01
3	г. Минск ООО «Агро НКА»	директор – Крюк Андрей Викторович	тел./факс: +375-17-395-01-50, +375-17-395-04-41
Казахстан			
№	Название организации и адрес	Контактная персона	Телефон/Факс
1	г. Караганда ТОО «Гидравлика Стройдормаш»	директор – Нигматуллин Сергей Рашитович	тел./факс: (7212) 44-32-66, 43-80-45

2.10. Официальные сервисные центры АО «Шахтинский завод Гидропривод»

Официальные сервисные центры АО «Шахтинский завод Гидропривод»			
№	Название организации и адрес	Контактная persona	Телефон/Факс
РОССИЯ			
1	г. Ижевск ООО «ПромГидравлика-С»	директор – Лихачев Алексей Вячеславович	тел./факс: +7 (3412) 44-25-22, 67-01-89
2	г. Пермь ООО «Торговый дом «Гидросервис»	директор – Степанова Анна Владимировна	тел./факс: +7 (342) 299-99-20
3	г. Челябинск ООО «Челябгидравлика-М»	директор – Милевский Сергей Адольфович	тел./факс: +7 (351) 393-79-63, 906-08-03
КАЗАХСТАН			
1	г. Караганда ТОО «Гидравлика СтройДорМаш»	директор – Нигматуллин Сергей Рашитович	тел./факс: +7 (7212) 44-32-66, 43-80-45

2.11. Официальные дистрибьюторы АО «ШЗГ»

Официальным дистрибьютором АО «ШЗГ» является ЗАО «Строймашсервис» г.Москва. ЗАО «Строймашсервис» с 1991 года осуществляет поставки запчастей для российской и импортной спецтехники, применяемой в разных отраслях промышленности. Ассортимент гидравлики - более 10 000 наименований: гидрораспределители, НШ, гидромоторы, гидронасосы, МГП, агрегаты насосные, гидроцилиндры, гидрорули.

ЗАО «Строймашсервис» - это:

- большой ассортимент гидравлики
- динамично развивающаяся дилерская сеть и представители во всех крупных регионах России
- высококвалифицированные и опытные специалисты
- разнообразие видов оплаты и условий создает комфортные условия для бизнеса
- доставка железнодорожным или авиационным транспортом по всей России
- вся продукция сертифицирована и имеет гарантийный срок обслуживания
- услуги по диагностике и ремонту гидравлики, выполняемые на высокотехнологичном оборудовании

ЗАО «Строймашсервис» является членом Ассоциации производителей гидрооборудования (АПГО).

ЗАО «Строймашсервис»
115516, г. Москва, ул. Севанская, 29-А.
Тел./факс: (495) 785-65-75, 641-40-21
E-mail: smsservice@mail.ru <http://www.sms7.ru>

Региональные представители ЗАО «Строймашсервис»

№	Название организации и адрес	Контактная persona	Телефон/Факс
1	ООО «Строймашсервис СПб» г.Санкт-Петербург, ул. Софийская, 76	Директор–Ахмедов Александр Николаевич	(812) 321-68-85 (812) 772-07-54 (812) 320-78-28
2	ООО «Спецзапчастьторг» г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, 1	Директор–Абросимов Александр Васильевич	(831) 274-96-74 многоканальный

3	ООО «Строймашсервис» г. Краснодар, п. Пашковский, ул. Карасунская, 106	Директор–Тарасов Виктор Иванович	(861) 260-22-06
4	ООО «Строймашсервис-Воронеж» г. Воронеж, ул. Дорожная, 36А	Директор–Дубов Андрей Владимирович	(473) 239-18-40 (473) 239-13-89
5	ООО «СтройМашСервис» г. Челябинск, Копейское шоссе, 40	Директор–Ежиков Андрей Игоревич	(351) 255-58-89 (351) 255-56-50
6	ООО «Стройгидравлика» г. Волгоград, ул. Бетонная, 9	Директор–Клодт Константин Михайлович	(8442) 78-65-96 (8442) 98-51-00
7	ООО «Строймашсервис» г. Самара, ул. Мечникова, 1	Директор–Турыгин Николай Алексеевич	(846) 341-56-98 (846) 972-64-70
8	ООО «Омская торговая компания» г. Омск, ул. 1-я Производственная, 2	Директор–Пипко Василий Ануфриевич	(3812) 36-73-67 (3812) 36-84-13 (3812) 32-42-20
9	ООО «Геомашсервис» Ставропольский край, с. Кочубеевское, ул. Ленина, 312	Директор–Кругликов Андрей Васильевич	(86550) 2-30-17 (928) 302-49-77 (8652) 28-01-14
10	ООО «Геомашсервис» г. Ставрополь, Старомарьевское ш., 32Г	Директор–Кругликов Андрей Васильевич	(8652) 94-82-08 (8652) 280-114
11	ИП Тютюньков В.Л. г. Калуга, ул. Достоевского, 41	Директор–Тютюньков Владимир Лаврентьевич	(4842) 74-43-45
12	ООО «Строймашсервис Елец» г. Елец, ул. Барковского, 3	Директор–Караваев Александр Андреевич	(47467) 2-00-80 (47467) 7-81-06

3. Положение Общества в отрасли.

3.1. История Общества.

Эмитент создан 10 января 1996 года на неопределенный срок

В декабре 1960 года в Постановлении Совета Министров СССР, впервые упоминается о заводе гидроприводов в городе Шахты, но лишь в феврале 1968 года начато строительство и 10 мая 1971 года Приказом министра станкостроительной промышленности введены первые мощности завода.

В апреле 1973 года был выпущен первый насос-мотор МН 250/100, в котором остро нуждалась промышленность. В 1974 году освоено второе изделие, которое было впервые создано в стране – гамма насосов типа НА.

В дальнейшем, чтобы сократить сроки освоения новой продукции высокого технического уровня, по решению Совета Министров была закуплена лицензия на изготовление гидроприводов у западногерманской фирмы, что позволило приобрести прогрессивное высокопроизводительное и высокоточное оборудование ведущих зарубежных фирм. Получив это оборудование и проведя техническое перевооружение, закупив и отечественное прогрессивное оборудование (станки с ЧПУ, шлифовальные, хонинговальные, доводочные и другие станки), завод уже в 1978 году смог поставить на серийное производство 15 моделей насосов и гидромоторов типа РНА на рабочее давление 32МПа с рабочим объемом 32...250л/мин, отвечающих лучшим мировым образцам.

Созданное при заводе профтехучилище, дополнительное обучение рабочих и специалистов на станкостроительных предприятиях, переподготовка инженерных кадров позволили создать уникальное высококвалифицированное, точное производство в шахтерском городе, практически не имевшем кадров машиностроителей.

Постоянно возрастающие требования, предъявляемые машиностроением к быстродействию и надежности гидроприводов, постоянно ставят перед заводом новые задачи. Поэтому под руководством отдела главного конструктора в экспериментальном цехе и

гидролаборатории завода постоянно ведется работа по усовершенствованию выпускаемых изделий в соответствии с требованиями потребителей.

Исследования, проведенные отделом главного технолога совместно с проектно-конструкторскими институтами и организациями, привели к разработке качественно новых технологий обработки: на заводе внедрены высокопроизводительные процессы глубокого сверления, хонингования деталей алмазным инструментом с активным контролем, вихревая расточка и обточка точных сферических поверхностей, агрегатная обработка корпусных деталей. тонкое алмазное точение торцевых поверхностей распределительных дисков, получение заготовок методом литья по выплавляемым моделям, горячая посадка шатунов и валов кардана, холодное выдавливание заготовок, азотирование деталей, биметаллизация заготовок, обработка деталей на станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах.

После определенного упадка производства, связанного с распадом СССР, завод снова постепенно поднимается и развивает производство. В 1998 году завод был реорганизован в ОАО "Шахтинский завод Гидропривод" с сохранением своей специализации.

Предприятие занимает территорию около 10 Га.

Производственные мощности завода сосредоточены на площади около 40 000 кв.м. и на предприятии трудится около 550 человек.

В настоящее время на заводе образовался коллектив квалифицированных инженерно-технических работников, что позволяет подтверждать высокий технический уровень производимых насосов и гидромоторов и создавать новые виды изделий. Сотрудники конструкторско – технологического отдела находятся в постоянном поиске альтернативных решений и идей.

Предприятие обладает собственным инженеринговым центром с целью решения технических задач по современным гидросистемам.

3.2. Положение в отрасли.

АО «ШЗГ» одно из ведущих предприятий в России, специализирующееся на производстве гидравлики – насосов и моторов для дорожно-строительной, коммунальной, транспортной техники, нефтеперерабатывающего, бурового, горно-добывающего оборудования, металлургии, тяжелого машиностроения, судостроения, металлургического производства, дереводобывающего и деревоперерабатывающего оборудования, станкостроения и т.д. и является одним из основных изготовителей аксиально-поршневых гидромашин в РФ. Занимает устойчивое положение на внутреннем рынке, благодаря широкой номенклатуре, преимуществам производимой продукции и проводимой ценовой политике. Изделия завода активно продвигаются на внутреннем и внешнем рынках.

АО "Шахтинский завод Гидропривод" является уникальным предприятием по производству гидроприводов на высокие давления до 50 МПа и рабочим объемом до 450л/мин. С помощью гидроприводов, которые фактически являются сердцем и мускулами машин, достигается бесступенчатое регулирование числа оборотов, плавное изменение направления вращения, передача больших усилий без жестких звеньев, возможность дистанционного управления. Некоторые изделия производятся по лицензии германской фирмы Mannesman Rexroth (в настоящее время — Bosch Rexroth).

Изделия завода выполняют самые разнообразные функции на тепловозах и буровых установках, рыболовецких траулерах и автотягачах, на машинах для переработки пластмасс и металлорежущих станках, на химических и металлургических предприятиях, в шахтах и на шлюзах, в гидроприводах дорожно-строительной, сельскохозяйственной, военной техники и т.д.

Маркетинговая стратегия АО «ШЗГ» направлена на разработку, внедрение на рынок новых, инновационных решений и разработок, а также обеспечение принципа открытости в области делового сотрудничества, в первую очередь с заказчиками. Маркетинговая стратегия базируется на превосходстве перед своими основными конкурентами, гибкости в отношении клиентов, а также предложении максимально привлекательных условий для заказчиков.

Продукция завода поставляется как на Российский рынок, так и во многие зарубежные страны. Неоднократно принимала участие во внутренних и международных выставках, где получила признание за высокое качество и технические характеристики, о чем свидетельствуют серебряные и бронзовые медали и дипломы на ВДНХ СССР, дипломы Министерства

промышленности, науки и технологии России, диплом международной выставки в Париже.

В настоящее время рынок общепринятой конструкции гидравлических машин занимают такие крупные конкуренты, как:

- ОАО «Пневмостроймашина», г. Екатеринбург;
- ЧАО «Гидросила» Украина, г. Кировоград,

Изделия гидравлики производства Италии, Германии, США имеют цены, в 2,5-4 раза превышающие отечественные.

Рынок гидравлики в ближайшие 3 года будет стабильно увеличиваться за счёт роста в отраслях-потребителях, прежде всего в отрасли дорожно-строительной техники. Исходя из анализа номенклатуры выпускаемых изделий и постоянного долгосрочного прогноза развития рынка гидравлики, возможно оценить потребность как 100% реализации объёма выпуска.

Маркетинговая стратегия АО «ШЗГ» направлена на удовлетворение потребностей потребителей в качественной, надёжной гидравлике.

Рынки сбыта распределены по всем регионам страны. Внешние рынки сбыта сконцентрированы в странах Ближнего Зарубежья. Это прежде всего Беларусь, Казахстан, Покупателями продукции являются более 600 предприятий. Официальные дилеры предприятия работают в Московском регионе, в Санкт-Петербурге, в Сибирском регионе, на Урале и в Поволжье. В Ближнем Зарубежье – дилеры в Беларуси и в Казахстане.

АО «Шахтинский завод Гидропривод» осуществляет производство литья посредством использования линии по производству отливок из чугуна и стали от 5 до 1500 кг., в формах размером 1200*1000*800 – в объёме до 500 тонн ежемесячно, с последующей полной механической и термической обработкой.

Формовочная линия IP5381-rev.1 используется для изготовления крупногабаритных литейных форм весом до 4 тонн и размером до 2500х2500х1500 мм. Применяемая технология изготовления форм на основе холодно твердеющих смесей (ХТС).

Преимущества применяемой технологии ХТС:

- исключение таких дефектов, как смещение, подутие, засоры, газовые раковины, нарушения геометрии;
- улучшение чистоты поверхности литья;
- получение отливок с большей точностью;
- гибкость производства, возможность расширения номенклатуры.

Используемая технология позволяет выпускать отливки из:

- серого чугуна (сч10-сч30)
- высокопрочного чугуна (вч40-вч60)
- литейных низкоуглеродистых сталей
- высокомарганцовистых сталей
- легированных сталей

Литейное производство оснащено самым современным оборудованием, с применением технологии, которая позволит производить высококачественную продукцию: индукционные печи фирмы «EGES» (Турция), автоматическая формовочная линия «I.M.F» (Италия), станок с ПУ «Dinamic» (Чехия) для изготовления модельной оснастки, пневмоотбойник для очистки литья.

Класс точности отливок – 9, что позволит получать отливки с минимальными припусками на обработку.

Контроль выплавляемого металла, его структуры и механических свойств производится в заводской аккредитованной лаборатории на современном оборудовании.

Качество выпускаемых изделий контролируется в собственной лаборатории, в том числе при необходимости на координатно-измерительной машине фирмы DEA.



АО «ШЗГ» оказывает услуги собственного производства по механической и термической обработке.

АО "Шахтинский завод Гидропривод" располагает широким парком станочного оборудования, охватывающим и позволяющим решить широкий спектр технологических задач, начиная с получения заготовки до конечного изделия.

Механическая обработка:

АО «ШЗГ» предлагает целый спектр услуг по механической обработке деталей любой сложности. Комплекс оборудования производственных цехов АО «ШЗГ», включает более 200 единиц, позволяет удовлетворить потребности в изготовлении запасных частей, узлов, механизмов для оборудования любого производственного предприятия.

Выполняется обработка цилиндрических, корпусных и плоских деталей из стального, цветного и чугуна материала.

Габаритные размеры деталей: длина до 500-700 мм и диаметром до 350-700 мм.

Линейные размеры: до 500*500 мм, в зависимости от типа применяемого оборудования.

Габаритные размеры деталей при обработке на станках с ЧПУ:

для цилиндрических деталей - Ø1100x1000мм;

для плоских деталей - 1400x700x580мм;

для корпусных деталей - описанный Ø800x1000мм;

Габаритные размеры деталей при обработке на универсальных станках:

для цилиндрических деталей - Ø2500x1600мм;

для плоских и корпусных деталей - 2000x1000x800мм;

Тип обработки:

- токарная
- фрезерная
- расточная
- сверлильная
- шлицефрезерная
- зубонарезная
- шлифовальная
- хонинговальная

Оборудование:

- токарные станки с ЧПУ.
- токарно - фрезерные станки с ЧПУ.
- вертикальные токарные центры с ЧПУ.
- горизонтальные обрабатывающие центры 2х палетные с размерами палет 400*400 и 500*500.
- вертикально фрезерные обрабатывающие центры с размерами столов от 600*800 до 1000*1200мм.

Оборудование произведено европейскими, японскими и тайваньскими компаниями, такими как OKUMA, FADAL, Hüller Hille, LeadWell, Feller и т.д.

Термическая и химико-термическая обработка:

- закалка
- нормализация
- отпуск
- отжиг
- старение
- азотирование
- цементация
- ионное азотирование деталей габаритными размерами длиной до 1000, диаметром до 700мм.
- обработка в шахтных подовых печах и установках ТВЧ

Профессиональная термообработка металлов и сплавов поможет придать материалу желаемую твёрдость, пластичность, ударную вязкость, износоустойчивость, функциональность и долговечность.

Все этапы термообработки металла осуществляются на современном высокофункциональном оборудовании со строжайшим соблюдением всех тонкостей технологического процесса.

АО «ШЗГ» оказывает услуги по раскрою листового металла на установке для плазменной резки УПР-153 с размером рабочего стола 1500х3000 мм.

Плазменная резка это метод вырезания изделий из металла, при котором в качестве режущего инструмента используется не привычный резец, а струя раскаленной плазмы. При плазменной резке между соплом и электродом аппарата зажигается электрическая дуга, преобразующая подающийся под давлением газ в раскаленную плазму, температура потока плазмы может достигать 30 000 градусов Цельсия, скорость плазменного потока при этом составляет от 500 до 1500 метров в секунду.

АО «ШЗГ» предоставляет услуги по ремонту гидравлического оборудования российского и иностранного производства. Многолетний опыт, позволяет ремонтировать самые разные виды гидрооборудования, от спецтехники (экскаваторы, краны, манипуляторы, погрузчики, катки и др. виды), до специализированного крупногабаритного промышленного оборудования.

АО «ШЗГ» занимается разработкой и изготовлением стендов для испытания, регулировки и обкатки различной пневмо и гидроаппаратуры: гидроцилиндров, гидронасосов, гидромоторов, распределителей, а также специализированных стендов для прямо-сдаточных испытаний и нестандартного оборудования.

Испытательные стенды предназначены для проведения проверки на герметичность, проверки на прочность, периодических испытаний, ресурсных испытаний, климатических испытаний, испытаний на устойчивость к механическим воздействиям и линейным перегрузкам следующих агрегатов авиационной, морской, военной и нефтегазовой техники: автоматические регуляторы расхода, гидромоторы, гидроцилиндры, клапаны предохранительные, редукционные, обратные, насосы, насосные станций, насосные группы, гидрораспределители, электромагнитные краны и прочее.

Такие стенды, как правило, выпускаются в единственном числе, и представляют собой оригинальные разработки.

Испытательные стенды нашей компании имеют простую конструкцию и в то же время оснащены надежными и современными комплектующими, рассчитанными на многолетний период их эксплуатации. Все наши изделия имеют оговоренный гарантийный срок.

Также мы предоставляем услуги по пусконаладочным работам и модернизации оборудования заказчика с применением самых передовых технологий.

В настоящее время основными конкурентами АО «ШЗГ» являются:

Конкурент	Доля рынка, %	Конкурентные преимущества
Аксиально-поршневые машины		
ОАО «Пневмостроймашина», г. Екатеринбург	35	Крупное производство, дилерская сеть, сервисные центры
ЧАО «Гидросила» Украина, г. Кировоград,	20	Низкая цена
Иностранные компании (в % от общего объёма рынка РФ)		
Rexroth	8	
Sauer Danfoss	6	
Parker	3	
Остальные	5	

Основными причинами, сдерживающими увеличение доли продукции АО «ШЗГ» на рынке являются:

- дефицит рабочих кадров высокой квалификации;
- рост цен на энергоносители, металл;
- отставание производства от потребностей сбыта;

4. Приоритетные направления.

Основной сферой приложения сил Общества является:

- производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей;
- производство чугунных отливок;
- производство стальных отливок;
- производство отливок из легких металлов;
- Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров
- Производство корпусов подшипников и подшипников скольжения, зубчатых колес, зубчатых передач и элементов приводов
- Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
- Передача электроэнергии;
- Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы
- Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения
- Производство крепежных изделий, цепей и пружин
- Сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества
- распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);
- оптовая торговля прочими промежуточными продуктами, кроме сельскохозяйственных, не включенных в другие группировки;
- ремонт гидроприводов (гидромоторов, гидронасосов, гидроагрегатов) и запчастей к ним;
- ремонт сельскохозяйственных тракторов и другой сельскохозяйственной техники;
- производство и ремонт прочей продукции;
- деятельность по производству тепловой энергии;
- деятельность по эксплуатации тепловых сетей;
- деятельность по обеспечению работоспособности электрических и тепловых сетей;
- хранение нефти и продуктов ее переработки;
- эксплуатация взрыво- и пожароопасного производств;
- эксплуатация подъемных сооружений;
- эксплуатация котлов и сосудов, работающих под давлением, трубопроводов, пара и горячей воды;
- перевозка грузов автомобильным транспортом грузоподъемностью свыше 3,5 тонн;
- испытание гидроприводов (гидромоторов, гидронасосов, гидроагрегатов) в целях проведения сертификации;
- внешнеэкономическая деятельность, связанная с любыми видами продукции и услуг и т.д.
- деятельность по эксплуатации тепловых сетей;

Приоритетным направлением деятельности Общества в отчетном году было увеличение объема и улучшение качества выпускаемой продукции, освоение выпуска новых опытных образцов гидромоторов, в том числе для Министерства обороны РФ.

Общество признает обязательным условием своего существования участие в объединении предприятий машиностроительной отрасли – некоммерческом партнерстве, преследующем цели развития современных принципов управления, установления и развития кооперации между предприятиями, защиты прав и законных интересов предприятий, содействие в освоении новых технологий и другие цели, не противоречащие действующему законодательству — **Ассоциации производителей гидравлического оборудования.**

При этом АО «ШЗГ» руководствуется следующими принципами:

1. Единство корпоративной культуры, поддержание и развитие общих ценностей, основанных на многолетней истории компании.
2. Укрепление положительного имиджа предприятия.
3. Гибкое реагирование на изменение внутренней и внешней среды для сохранения традиций ведения бизнеса.

4.1. Перспективы развития Общества.

Специалистами предприятия разрабатываются ежегодные планы и перспективные планы развития предприятия: Возможные перспективы по реализации продукции АО «ШЗГ» связаны с освоением новых изделий, востребованных на рынке (в основном предназначенных для строительно-дорожной, подъёмно-транспортной, карьерной техники).

Важным условием усиления конкурентных позиций на рынке является освоение всего типоразмерного ряда регулируемых аксиально-поршневых гидромашин, выпускаемых в настоящее время основным конкурентом ШЗГ - ОАО «Пневмостроймашина», г. Екатеринбург.

Возможна результативная работа по сбыту продукции при условии высокой надёжности, качества и низких цен за счёт снижения затрат.

Перспективные планы связаны с выходом на новые сегменты рынка, привлечением новых потребителей, удержанием старых потребителей.

Для достижения устойчивого развития АО «ШЗГ» необходима самостоятельная рыночная стратегия, а именно не только реализация востребованных образцов производимой в поточном производстве продукции, но и внедрение новых опытных образцов, которые в дальнейшем будут востребованы на рынке.

АО «ШЗГ» является инвестиционно - привлекательным. Предприятие постоянно совершенствуется, объем прибыли, и рентабельность продукции постоянно растут и возможно дальнейшее повышение этих показателей.

На заводе идёт постоянное обновление производственных мощностей и установка высокоточных обрабатывающих станков производства Японии, Германии, и Южной Кореи.

5. Бухгалтерская отчетность эмитента и иная финансовая информация.

Финансовый год, за который аудитором проводилась независимая проверка бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности эмитента – **2019 год.**

Годовая бухгалтерская отчетность за 2019 финансовый год, составлена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

По результатам работы Общества в 2019 году аудитором **ООО «Южный Аудиторский Центр»** проведена проверка баланса Акционерное общество «Шахтинский завод Гидропривод» по состоянию на 31 декабря 2019 года, а также отчета Общества о финансовых результатах и их использовании.

Аудит проведен в соответствии с Федеральными и внутрифирменными стандартами аудиторской деятельности.

По-мнению аудиторов, финансовая (бухгалтерская) отчетность АО «ШЗГ» отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2019 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2019 год, в соответствии с установленными Российским законодательством правилами составления бухгалтерской отчетности.

5.1. Бухгалтерская отчетность.

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС



ИНН 6155010796
КПП 615501001 Стр. 001



Форма по КНД 0710099

Бухгалтерская (финансовая) отчетность

Номер корректировки 0

Отчетный период (код)* 34

Отчетный год 2019

ШЗГ АО

(наименование организации)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 2 28.12.1

Код по ОКПО 00221623

Организационно-правовая форма (по ОКОПФ) 12200

Форма собственности (по ОКФС) 16

Единица измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ) 384

Местонахождение (адрес)

346513, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., Г ШАХТЫ, ПЕР ЯКУТСКИЙ, 2

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту 1 1 – да
0 – нет

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество** индивидуального аудитора

ООО "ЮГ-АУДИТ-ЦЕНТР"

ИНН 6155055780

ОГРН/ОГРНИП 1096182000397

На 11 страницах

с приложением документов или их копий на листах

Достоверность и полноту сведений, указанных
в настоящем документе, подтверждаю:

1 1 – руководитель
..... 2 – уполномоченный представитель

ГЕРКЕН
НИКОЛАЙ
ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Фамилия, имя, отчество** руководителя
(полномоченного представителя) полностью)

Подпись

Наименование и реквизиты документа,
подтверждающего полномочия представителя

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении документа

Данный документ представлен (код)

на страницах
в составе (отметить знаком V)

0710001 0710002

0710003 0710004

0710005

Дата представления
документа

Зарегистрирован
за №

Фамилия, И. О.**

Подпись

* Применяется начиная с 2014 г. для 94-го периода отчетный год, отличный по продолжительности от календарного.

** Отчество не обязательно.





ИНН 6 1 5 5 0 1 0 7 9 6

КПП 6 1 5 5 0 1 0 0 1 Стр. 0 0 2

Бухгалтерский баланс

Форма по ОКУД 0710001

АКТИВ

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
-	Нематериальные активы	1110	-	-	-
-	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
-	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
-	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
-	Основные средства	1150	326500	129649	110195
-	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
-	Финансовые вложения	1170	4934	6563	834
-	Отложенные налоговые активы	1180	143	143	143
-	Прочие внеоборотные активы	1190	3395	4501	19608
-	Итого по разделу I	1100	334972	140856	130780
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
-	Запасы	1210	332227	315317	255791
-	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	4163	1198	(636)
-	Дебиторская задолженность	1230	139080	168664	147376
-	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	25114	-	-
-	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	3969	2657	6566
-	Прочие оборотные активы	1260	99867	110788	106421
-	Итого по разделу II	1200	604420	598624	515518
-	БАЛАНС	1600	939392	739480	646298



ИНН 6 1 5 5 0 1 0 7 9 6

КПП 6 1 5 5 0 1 0 0 1 Стр. 0 0 3

ПАССИВ

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ					
-	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	458	458	458
-	Собственные акции, выкупленные у акционеров ²	1320	(-)	(-)	(-)
-	Переоценка внеоборотных активов	1340	212829	-	-
-	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	62299	62299	62299
-	Резервный капитал	1360	-	-	-
-	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	124164	120782	117797
-	Итого по разделу III	1300	399750	183539	180554
III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ³					
-	Паевой фонд	1310	-	-	-
-	Целевой капитал	1320	-	-	-
-	Целевые средства	1350	-	-	-
-	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	-	-	-
-	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
-	Итого по разделу III	1300	-	-	-
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1410	251645	254695	229267
-	Отложенные налоговые обязательства	1420	6831	6831	6831
-	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
-	Прочие обязательства	1450	-	-	-
-	Итого по разделу IV	1400	258476	261526	236098



ИНН

6 1 5 5 0 1 0 7 9 6

КПП

6 1 5 5 0 1 0 0 1 Стр. 0 0 4

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1510	0	0	0
-	Кредиторская задолженность	1520	281044	294293	228392
-	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
-	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
-	Прочие обязательства	1550	122	122	1254
-	Итого по разделу V	1500	281166	294415	229646
-	БАЛАНС	1700	939392	739480	646298

Примечания

¹ Указывается номер соответствующего пояснения.² Здесь и в других формах отчетов, а также в расфигурках отдельных показателей вычитаемый или отрицательный показатель показывается в круглых скобках.³ Заполняется некоммерческими организациями вместо раздела «Капитал и резервы».



ИНН 6155010796
КПП 615501001 Стр. 005



Отчет о финансовых результатах

Форма по ОКУД 0710002

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
	Выручка ²	2110	9 7 1 3 0 6	8 5 8 3 2 0
	Себестоимость продаж	2120	(6 2 2 6 6 7)	(5 4 1 2 9 6)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	3 4 8 6 3 9	3 1 7 0 2 4
	Коммерческие расходы	2210	(5 6 8 2)	(6 1 3 3)
	Управленческие расходы	2220	(3 1 7 5 1 4)	(2 6 3 7 2 5)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	2 5 4 4 3	4 7 1 6 6
	Доходы от участия в других организациях	2310		
	Проценты к получению	2320		
	Проценты к уплате	2330	(1 4 3 9 7)	(1 5 5 2 2)
	Прочие доходы	2340	3 4 7 6 1	1 2 7 9 6
	Прочие расходы	2350	(4 2 4 2 5)	(4 1 2 6 5)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	3 3 8 2	3 1 7 5
	Налог на прибыль ³	2410		
	в т.ч. текущий налог на прибыль	2411	(5 6 2)	(1 9 0)
	отложенный налог на прибыль ⁴	2412		
	Прочее	2460		
	Чистая прибыль (убыток)	2400	3 3 8 2	3 1 7 5
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520		
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода ⁵	2530		
	Совокупный финансовый результат периода⁵	2500	3 3 8 2	3 1 7 5
	СПРАВОЧНО			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900		
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910		

Примечания

1 Указывается номер соответствующего пояснения.

2 Выручка отражается за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов.

3 Отражается расход (доход) по налогу на прибыль.

4 Отражается суммарная величина изменений отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств за отчетный период.

5 Совокупный финансовый результат периода определяется как сумма строк «Чистая прибыль (убыток)», «Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода» и «Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода», «Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода».





ИНН 6155010796
КПП 615501001 стр. 006



Отчет о целевом использовании средств

Форма по ОКУД 0710003

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	0	0
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210		
	Членские взносы	6215		
	Целевые взносы	6220		
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230		
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240		
	Прочие	6250		
	Всего поступило средств	6200	0	0
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310		
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311		
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312		
	иные мероприятия	6313		
	Расходы на содержание аппарата управления	6320		
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321		
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322		
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323		
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324		
	ремонт основных средств и иного имущества	6325		
	прочие	6326		
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330		
	Прочие	6350		
	Всего использовано средств	6300	(0)	(0)
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	0	0

Примечания

¹ Указывается номер соответствующего пояснения. При этом информация о доходах и расходах, включая денежные средства, раскрывается с учетом существенности информации к составу показателей отчета о финансовом результате и счета о движении денежных средств соответственно, согласно форме по ОКУД 0710002 и 0710003.





ИНН 6155010796
КПП 615501001 Стр. 007



Отчет об изменениях капитала

Форма по ОКУД 0710004

1. Движение капитала

Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
1	2	3	4	5	6
Величина капитала на 31 декабря года, предшествующего предыдущему (3100)					
458		62299		117797	180554
(ПРЕДЫДУЩИЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3210)					
0				2985	2985
в том числе:					
чистая прибыль (3211)				2985	2985
переоценка имущества (3212)					
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3213)					
дополнительный выпуск акций (3214)					
увеличение номинальной стоимости акций (3215)					
реорганизация юридического лица (3216)					
Уменьшение капитала – всего: (3220)					
в том числе:					
убыток (3221)					
переоценка имущества (3222)					
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала (3223)					
уменьшение номинальной стоимости акций (3224)					
уменьшение количества акций (3225)					
реорганизация юридического лица (3226)					
дивиденды (3227)					
Изменение добавочного капитала (3230)					
Изменение резервного капитала (3240)					





ИНН 6155010796

КПП 615501001 Стр. 008

Уставный капитал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) 5	Итого 6
Величина капитала на 31 декабря предыдущего года (3200)					
458	(-)	62299	-	120782	183539
(ОТЧЕТНЫЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3310)					
0	-	212829	-	3382	216211
в том числе:					
чистая прибыль (3311)				3382	3382
переоценка имущества (3312)				-	212829
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3313)				-	-
дополнительный выпуск акций (3314)					
-	-	-			-
увеличение номинальной стоимости акций (3315)				-	
-	-	-			
реорганизация юридического лица (3316)					
-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала – всего: (3320)					
(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
в том числе:					
убыток (3321)				(-)	(-)
переоценка имущества (3322)				(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала (3323)				(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций (3324)					
(-)	-	-		-	(-)
уменьшение количества акций (3325)					
(-)	-	-		-	(-)
реорганизация юридического лица (3326)					
-	-	-	-	-	(-)
дивиденды (3327)				(-)	(-)
Изменение добавочного капитала (3330)				-	
Изменение резервного капитала (3340)				-	
Величина капитала на 31 декабря отчетного года (3300)					
458	(-)	275128	-	124164	399750



ИНН

6155010796

КПП

615501001

Стр.

009

2. Корректировка в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему	Изменение капитала за предыдущий год		На 31 декабря предыдущего года
1	2	3	за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	6
Капитал – всего:					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
по другим статьям капитала:					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря отчетного года	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5
Чистые активы	3600	390747	181724	181237



ИНН 6155010796
КПП 615501001 Стр. 010



Отчет о движении денежных средств

Форма по ОКУД 0710005

Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления – всего	4110	1 184 662	979 965
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	1 157 626	943 476
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	229 44	193 75
от переоценки финансовых вложений	4113		
прочие поступления	4119	4092	17114
Платежи – всего	4120	(1166003)	(988053)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(737062)	(701463)
в связи с оплатой труда работников	4122	(161332)	(142405)
процентов по долговым обязательствам	4123		
налоги на прибыль	4124	(321)	(120)
прочие платежи	4129	(267288)	(144065)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	18659	(8088)
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления – всего	4210		
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211		
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212		
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213		
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214		
прочие поступления	4219		
Платежи – всего	4220		
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221		
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222		
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223		
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224		
прочие платежи	4229		
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200		





ИНН 6155010796
КПП 615501001 Стр. 011



+

Наименование показателя 1	Код строки 2	За отчетный год 3	За предыдущий год 4
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления – всего	4310	1 6 8 2 1 9	2 4 3 2 1 7
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	1 6 8 2 1 9	2 4 3 2 1 7
денежных вкладов собственников (участников)	4312	_____	_____
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	_____	_____
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	_____	_____
прочие поступления.	4319	_____	_____
Платежи – всего	4320	(185566)	(239039)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организаций или их выходом из состава участников	4321	_____	_____
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	_____	_____
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(171075)	(233311)
прочие платежи	4329	(14491)	(5728)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(17347)	4178
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	1312	(3910)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	2657	6566
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	3969	2656
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	_____	_____

+

+



+

5.2. Анализ финансового положения и эффективности деятельности предприятия.

Годовой отчет за 2019 финансовый год, годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчет о финансовых результатах Общества составлен в полном объеме и по утвержденным формам. Баланс общества за 2019 год соответствует требованиям, предъявляемым к нормативным документам и является реальным.

Результаты финансово- хозяйственной деятельности Общества и прибыль за 2019 год, отраженные в бухгалтерском балансе, могут быть приняты акционерами Общества к рассмотрению и утверждены на годовом общем собрании акционеров со следующими основными показателями:

Валюта баланса 939 392 тыс. руб.

Доходы 1 006 067 тыс. руб.

Расходы 1 002 685 тыс. руб.

Чистая прибыль (убыток) отчетного периода 3 382 тыс. руб.

Налоговая и бухгалтерская отчетность Общества предоставлялась в государственные органы в полном объеме и в установленные сроки. Налоги и обязательные платежи исчислялись правильно и перечислялись обществом в бюджет и во внебюджетные фонды в установленные сроки, в редких случаях с незначительной задержкой.

Краткий анализ финансового положения и эффективности деятельности предприятия.

Анализ финансового положения выполнен за период с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. Рассмотрим структуру баланса и источники его формирования. При этом выявились важнейшие характеристики: валюта баланса повысилась (+199912 т.р., или 27,03 %). Учитывая рост активов, необходимо отметить, что собственный капитал увеличился еще в большей степени – на 117,8%. Опережающее увеличение собственного капитала относительно общего изменения активов следует рассматривать как положительный фактор.

Рост величины активов связан, в основном, с ростом следующих позиций актива бухгалтерского баланса: «основные средства» 196851 т.р.(81%); «краткосрочные финансовые вложения» (за исключением денежных эквивалентов) 25114т.р.(10,3 %); «запасы» 16910т.р. (7%). Одновременно, в пассиве баланса наибольший прирост произошел по строке "переоценка внеоборотных активов" (+212 829 тыс. руб., или 98,4% вклада в прирост пассивов организации за период с 01.01.2019 по 31.12.2019). Среди отрицательно изменившихся статей баланса можно выделить "дебиторская задолженность" в активе и "кредиторская задолженность" в пассиве (-29 584 тыс. руб. и -13 249 тыс. руб. соответственно). Значение собственного капитала по состоянию на 31.12.2019 составило 399 750,0 тыс. руб., что на 117,8% выше значения собственного капитала на 31.12.2018. Чистые активы организации на 31.12.2019 намного (в 872,8 раза) превышают уставный капитал. Такое соотношение положительно характеризует финансовое положение, полностью удовлетворяя требованиям нормативных актов к величине чистых активов организации. К тому же, определив текущее состояние показателя, следует отметить увеличение чистых активов на 117,8% за 2019 год. Превышение чистых активов над уставным капиталом и в то же время их увеличение за период говорит о хорошем финансовом положении организации по данному признаку.

Обзор результатов деятельности предприятия рассмотрим по данным «Отчета о финансовых результатах». За анализируемый период организация получила прибыль от продаж в размере 25 443 тыс. руб., что равняется 2,6% от выручки. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года прибыль от продаж снизилась на 21 723 тыс. руб., или на 46,1%. По сравнению с прошлым периодом в текущем выросла как выручка от продаж, так и расходы по обычным видам деятельности (на 112 986 и 134 709 тыс. руб. соответственно). Причем в процентном отношении изменение расходов (+16,6%) опережает изменение выручки (+13,2%) Изучая расходы по обычным видам деятельности, следует отметить, что организация как и в прошлом году учитывала общехозяйственные (управленческие) расходы в качестве условно-постоянных, относя их по итогам отчетного периода на счет реализации Убыток от прочих операций за последний год составил 22 061 тыс. руб., что на 21 930 тыс. руб. (49,9%) меньше, чем убыток за аналогичный период прошлого года.

В ходе анализа были получены следующие показатели, исключительно хорошо характеризующие финансовое положение и результаты деятельности предприятия

- чистые активы превышают уставный капитал, при этом за год наблюдалось увеличение чистых активов;
- коэффициент текущей (общей) ликвидности полностью соответствует нормативному значению;
- положительная динамика собственного капитала относительно общего изменения активов организации;
- чистая прибыль в течение всего анализируемого периода составила 3382 тыс. руб.

Положительно финансовое положение организации характеризует следующий показатель – значение коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами, можно характеризовать как хорошее.

Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) – 2,6

Рентабельность продаж по EBIT (величина прибыли от продаж до уплаты процентов и налогов в каждом рубле выручки). – 1,8

Рентабельность продаж по чистой прибыли (величина чистой прибыли в каждом рубле выручки) – 0,3

Прибыль от продаж на рубль, вложенный в производство и реализацию продукции (работ, услуг) – 2,7

Представленные показатели рентабельности за рассматриваемый период (2019 г.) имеют положительные значения как следствие прибыльной деятельности

Следующие 3 показателя финансового положения и результатов деятельности предприятия имеют *нормальные или близкие к нормальным* значения:

- не в полной мере соблюдается нормальное соотношение активов по степени ликвидности и обязательств по сроку погашения;
- коэффициент покрытия инвестиций практически укладывается в норму – доля собственного капитала и долгосрочных обязательств в общей сумме капитала организации составляет (нормальное значение для данной отрасли: 70% и более);
- за год получена прибыль от продаж (25 443 тыс. руб.), но наблюдалась ее отрицательная динамика по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (- 21 723 тыс. руб.).

Среди *неудовлетворительных* показателей финансового положения и результатов деятельности организации можно выделить следующие:

- низкая величина собственного капитала относительно общей величины активов ;
- коэффициент быстрой (промежуточной) ликвидности ниже нормального значения;
- коэффициент абсолютной ликвидности ниже нормального значения;
- недостаточная рентабельность активов;

В ходе анализа был получен только один показатель, имеющий *критическое* значение – крайне неустойчивое финансовое положение по величине собственных оборотных средств

При таком рейтинге предприятия может рассматриваться в качестве контрагента, во взаимоотношении с которым необходим осмотрительный подход к управлению рисками. Предприятие может претендовать на получение кредитных ресурсов, но решение во многом зависит от анализа дополнительных факторов (нейтральная кредитоспособность). Организация относится к категории заемщиков, для которых существует необходимость получения кредитных ресурсов.

В процессе проведения ревизионной проверки нами не были обнаружены никакие факты, из которых можно было бы сделать вывод о несоответствии данных бухгалтерской отчетности предприятия масштабам и характеру его деятельности.

Ревизионная комиссия не обнаружила серьезных нарушений установленного порядка ведения бухгалтерского учета и подготовки бухгалтерской отчетности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность бухгалтерской отчетности.

Результаты проверки показывают, что финансово-хозяйственные операции осуществлялись обществом во всех существенных отношениях в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством.

6. Структура органов управления эмитента.

6.1. Сведения о структуре и компетенции органов управления эмитента.

Высшим органом управления Общества является общее собрание акционеров. Общее руководство деятельностью Общества осуществляет Совет директоров, избираемый общим собранием акционеров.

Члены Совета директоров избираются на годовом общем собрании акционеров сроком на один год.

Единоличный исполнительный орган общества — избирается общим собранием акционеров. В соответствии с Уставом Общества, на общем собрании акционеров, по рекомендации Совета директоров, полномочия на управление Обществом переданы **Управляющему по договору на управление**. Срок полномочий определяется общим собранием акционеров и отражается в договоре.

Компетенция органов управления определена в Уставе Общества, принятом на очередном общем собрании акционеров АО «ШЗГ» 26 июня 2018 года.

6.2. Совет директоров.

Состав совета директоров Общества, включая информацию об изменениях в составе совета директоров Общества, имевших место в отчетном году, и сведения о членах совета директоров, в том числе их краткие биографические данные и владение акциями Общества в течение отчетного года

Состав Совета директоров избранный на очередном общем собрании акционеров 26.06.2018г. и действующий до проведения очередного общего собрания акционеров 26 июня 2019 г.:

Геркен Николай Валерьевич	- управляющий АО «ШЗГ»;
Визнер Александр Владимирович	- исполнительный директор АО «ШЗГ»
Герасименко Александр Андреевич	- Председатель наблюдательного совета ФТАР
Коротков Владимир Анатольевич	- председатель Совета Директоров АО «ШЗГ»
Гоголев Андрей Михайлович	- технический директор АО «ШЗГ»

Состав Совета директоров избранный очередным общим собранием акционеров 26.06.2019г.:

Коротков Владимир Анатольевич	- председатель Совета Директоров АО «ШЗГ»
Визнер Александр Владимирович	- исполнительный директор АО «ШЗГ»
Герасименко Александр Андреевич	- Председатель наблюдательного совета ФТАР
Логвинова Светлана Сергеевна	- начальник юридического отдела АО «ШЗГ»
Гоголев Андрей Михайлович	- технический директор АО «ШЗГ»

6.3. Сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента.

Коротков Владимир Анатольевич

Год рождения: **1967**

Организация: **АО «ШЗГ»**

Должность: **председатель Совета директоров АО «ШЗГ» с декабря 2016 г.**

Сфера деятельности: **ИП - деятельность в области права и бухгалтерского учета**

Доля в уставном капитале эмитента: **32,23 %**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Визнер Александр Владимирович

Год рождения: **1971**

Организация: **АО «ШЗГ»**

Должность: **Исполнительный директор АО «ШЗГ»**

Сфера деятельности: **производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей**

Доля в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Гоголев Андрей Михайлович

Год рождения: **1982**

Организация: **АО «ШЗГ»**

Должность: **технический директор АО «ШЗГ»**

Сфера деятельности: **производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей**

Доля в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Герасименко Александр Андреевич

Год рождения: **1954**

Организация: **Наблюдательный совет Федерации тяжелой атлетики России**

Должность: **Председатель**

Сфера деятельности: **спорт**

Доля в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

Логвинова Светлана Сергеевна

Год рождения: **1971**

Организация: **АО «ШЗГ»**

Должность: **начальник юридического отдела АО «ШЗГ»**

Сфера деятельности: **производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей**

Доля в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

Доли в дочерних/зависимых обществах эмитента: **долей не имеет**

6.4. Единоличный орган управления эмитента.

Геркен Николай Валерьевич – управляющий АО «ШЗГ»

Год рождения: **1970**

Образование: **высшее**

В должности управляющего Общества: **с 29 июня 2004 года по настоящее время.**

Доля в уставном капитале эмитента: **20,64 %**

6.5. Сведения о размере вознаграждения, льгот и/или компенсации расходов по каждому органу управления эмитента.

Вознаграждения за 2019 год членам Совета директоров - **621124,71 рублей**, (по кварталам: 1кв. – 141320,58; 2кв.- 196376,86; 3кв.- 140257,48; 4кв. – 143169,79) в том числе НДФЛ – 13 %. Премии, комиссионные, льготы и компенсации расходов – **не имели места.**

Вознаграждение членам Совета директоров в период исполнения ими своих обязанностей выплачивалось в соответствии с Положением о Совете Директоров АО «ШЗГ», утвержденного общим собранием акционеров от 20.06.2016 года.

7. Отчет Совета директоров Общества.

Совет директоров общества осуществляет общее руководство деятельностью общества, за исключением решения вопросов, отнесенных федеральным законом и уставом к компетенции общего собрания акционеров.

7.1. Компетенция совета директоров:

К компетенции совета директоров общества относятся следующие вопросы:

1) определение приоритетных направлений деятельности общества, в том числе

утверждение годовых и ежеквартальных бюджетов общества;

2) созыв годового и внеочередного общих собраний акционеров, за исключением случаев, предусмотренных п. 8 ст. 55 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

3) утверждение повестки дня общего собрания акционеров;

4) определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, и другие вопросы, отнесенные к компетенции совета директоров общества в соответствии с положениями главы VII Федерального закона “Об акционерных обществах” и связанные с подготовкой и проведением общего собрания акционеров;

5) предварительное утверждение годовых отчетов общества;

6) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных акций в пределах количества и категорий (типов) объявленных акций за счет имущества общества, когда размещение дополнительных акций осуществляется посредством распределения их среди акционеров;

7) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных обыкновенных акций в пределах количества объявленных акций этой категории (типа) посредством открытой подписки в количестве, составляющем 25 процентов и менее ранее размещенных обыкновенных акций общества;

8) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных привилегированных акций в пределах количества объявленных акций этой категории (типа) посредством открытой подписки;

9) предварительное утверждение договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества коммерческой организации (управляющей организации) или индивидуальному предпринимателю (управляющему);

10) в случае невозможности управляющей организацией (управляющим) исполнять свои обязанности принятие решения об образовании временного единоличного исполнительного органа общества и о проведении внеочередного общего собрания акционеров для решения вопроса о досрочном прекращении полномочий управляющей организации (управляющего) и о передаче полномочий единоличного органа общества управляющей организации или управляющему;

11) размещение посредством открытой подписки конвертируемых в обыкновенные акции эмиссионных ценных бумаг, которые могут быть конвертированы в обыкновенные акции, в количестве 25 процентов и менее ранее размещенных обыкновенных акций;

12) размещение облигаций, конвертируемых в привилегированные акции, и иных эмиссионных ценных бумаг, конвертируемых в привилегированные акции, посредством открытой подписки;

13) размещение облигаций, не конвертируемых в акции, и иных эмиссионных ценных бумаг, не конвертируемых в акции;

14) утверждение решения о выпуске ценных бумаг, проспекта эмиссии ценных бумаг, отчета об итогах выпуска ценных бумаг, внесение в них изменений и дополнений;

15) определение цены (денежной оценки) имущества, цены размещения и выкупа эмиссионных ценных бумаг в случаях, предусмотренных Федеральным законом “Об акционерных обществах”;

16) приобретение размещенных обществом акций в соответствии с п. 2 ст. 72 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

17) приобретение размещенных обществом облигаций и иных ценных бумаг в случаях, предусмотренных Федеральным законом “Об акционерных обществах”;

18) утверждение отчета об итогах приобретения акций, приобретенных в соответствии с п. 1 ст. 72 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

19) рекомендации общему собранию акционеров по размеру выплачиваемых членам ревизионной комиссии общества вознаграждений и компенсаций;

20) определение размера оплаты услуг аудитора;

21) рекомендации общему собранию акционеров по размеру дивиденда по акциям и порядку его выплаты;

22) рекомендации общему собранию акционеров по порядку распределения прибыли и убытков общества по результатам финансового года;

23) использование резервного фонда и иных фондов общества;

24) утверждение внутренних документов общества, за исключением внутренних

документов, регулирующих деятельность органов общества, утверждаемых решением общего собрания, а также иных внутренних документов общества, утверждение которых отнесено уставом к компетенции исполнительного органа общества, внесение в эти документы изменений и дополнений;

25) образование единоличного исполнительного органа общества и досрочное прекращение его полномочий;

26) рекомендации общему собранию акционеров о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющей организации или управляющему;

27) создание и ликвидация филиалов, открытие и ликвидация представительств общества, утверждение положений о филиалах и представительствах, внесение в них изменений и дополнений, назначение руководителей филиалов и представительств и прекращение их полномочий;

28) внесение в устав общества изменений, связанных с созданием филиалов, открытием представительств общества и их ликвидацией;

29) одобрение крупных сделок в случаях, предусмотренных главой X Федерального закона «Об акционерных обществах»;

30) принятие решений об одобрении крупных сделок в случае, предусмотренном п. 2 ст. 79 Федерального закона «Об акционерных обществах»;

31) утверждение регистратора общества и условий договора с ним, а также расторжение договора с ним;

32) принятие во всякое время решения о проверке финансово-хозяйственной деятельности общества;

33) определение лица, уполномоченного подписать договор от имени общества с исполнительным органом общества;

34) определение перечня дополнительных документов, обязательных для хранения в обществе;

35) иные вопросы, предусмотренные Федеральным законом «Об акционерных обществах» и уставом.

Вопросы, отнесенные к компетенции совета директоров общества, не могут быть переданы на решение исполнительному органу общества.

7.2. Сведения о проведенных заседаниях.

За отчетный год состоялось **6 заседаний Совета директоров**, результатом которых стало принятие решений по наиболее значимым вопросам:

1. Протокол № 141 от 04.02.2019 г. Со следующей повесткой дня

1. Рассмотрение предложений акционеров Общества о выдвижении кандидатов в органы управления и контроля к годовому собранию акционеров по итогам работы за 2018 г.
2. Утверждение кандидатур для внесения в бюллетень по вопросу избрания членов Совета директоров на годовом общем собрании акционеров.
3. Утверждение кандидатур для внесения в бюллетень по вопросу избрания членов Ревизионной комиссии Общества на годовом общем собрании акционеров.
4. Утверждение кандидатуры для внесения в бюллетень по вопросу избрания исполнительного органа Общества.
5. Утверждение кандидатуры аудитора Общества на 2019 год.

2. Протокол № 142 от 16.05.2019 г. Со следующей повесткой дня

1. Рассмотрение Годового отчета Общества АО «ШЗГ» по итогам работы за 2018 год и годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчет о финансовых результатах Общества за 2018 г. и предварительное их утверждение.
2. Рекомендации Совета Директоров Общества по распределению прибыли, в том числе по размеру дивиденда по акциям Общества и порядку его выплаты.
3. Утверждение аудитора Общества для включения в бюллетень на годовом общем собрании акционеров.
4. Определение размера вознаграждения членам ревизионной комиссии АО «ШЗГ».

5. Созыв очередного годового общего собрания акционеров АО «ШЗГ».
6. Утверждение даты, места, времени проведения годового общего собрания акционеров и регистрации его участников.
7. Утверждение даты определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие в очередном общем собрании акционеров.
8. Утверждение повестки дня годового общего собрания акционеров.
9. Утверждение порядка сообщения акционерам о проведении годового общего собрания акционеров.
10. Утверждение перечня информации (материалов), предоставляемой акционерам при подготовке к проведению годового общего собрания акционеров и порядка ее предоставления.
11. Утверждение формы и текста бюллетеней для голосования на годовом общем собрании акционеров.
12. О выполнении функций счетной комиссии на общем годовом собрании акционеров.

3. *Протокол № 143 от 27.06.2019 г. Со следующей повесткой дня:*

1. Избрание председателя Совета директоров АО «ШЗГ».
2. Избрание секретаря Совета директоров АО «ШЗГ».

4. *Протокол № 144 от 06.12.2019 г. Со следующей повесткой дня:*

1. О согласии на совершение сделки - заключение Обществом с «Некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» (далее «Фонд») Договора целевого займа.

5. *Протокол № 145 от 24.12.2019 г. со следующей повесткой дня:*

1. Вопрос об утверждении Заключения о крупных сделках, являющегося Приложением № 1 к настоящему Протоколу.
2. О созыве внеочередного общего собрания акционеров АО «ШЗГ».
3. Утверждение даты, места, времени проведения внеочередного общего собрания акционеров и регистрации его участников.
4. Утверждение даты определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров.
5. Утверждение повестки дня внеочередного общего собрания акционеров.
6. Утверждение порядка сообщения акционерам о проведении внеочередного общего собрания акционеров.
7. Утверждение перечня информации (материалов), предоставляемой акционерам при подготовке к проведению внеочередного общего собрания акционеров и порядка ее предоставления.
8. Утверждение формы и текста бюллетеня для голосования на внеочередном общем собрании акционеров.

6. *Протокол № 146 от 28.12.2019 г. со следующей повесткой дня:*

1. Рассмотрение вопроса об одобрении крупной сделки, а именно: заключение Обществом с ПАО Банком «ФК Открытие» (далее – Банк и/или Кредитор) Кредитного договора № K2/61-01/19-00060 от 23.12.2019 г.

7.3. Сведения о деятельности Общества в отчетном периоде.

По результатам работы предприятия можно сделать выводы, что финансовое состояние предприятия такое при котором предприятие способно стабильно развиваться, сохраняя свою финансовую безопасность в условиях дополнительного уровня риска.

Существенных событий после отчетной даты (п. 27 ПБУ 4/99) не было.

Государственной помощи в 2019 году не было.

Существенных условных фактов хозяйственной деятельности не было.

Прекращающихся видов деятельности не было

АО «Шахтинский завод Гидропривод» планирует осуществлять свою деятельность непрерывно, расширять рынки сбыта и клиентскую базу, увеличивать товарооборот.

На заседаниях Совета директоров в течение года рассматривалась финансово-хозяйственная деятельность предприятия и определялись дальнейшие пути развития предприятия. Подготовка к очередному общему собранию ведется согласно Устава общества и законодательства РФ.

Информация об Обществе публикуется и раскрывается на странице в сети Интернет <https://www.gidroprivod.ru/info/index.php>, а также на собственной странице в сети интернет www.gidroprivod.ru в сроки установленные законодательством.

8. Сведения об участниках (акционерах) эмитента.

8.1. Сведения об общем количестве акционеров (участников) эмитента. Количество акционеров:

Физические лица – 452 - количество акций 35 230 штук.

8.2. Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее, чем 5 % его уставного капитала или не менее чем 5 % его обыкновенных акций.

Геркен Вениамин Валерьевич

Адрес регистрации: 346412, Ростовская область, г. Новочеркасск.

Размер доли в уставном капитале - 12,55 %

Геркен Николай Валерьевич

Адрес регистрации: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск.

Размер доли в уставном капитале - 20,64 %

Коротков Владимир Анатольевич

Адрес регистрации: 344000, г. Ростов-на-Дону.

Размер доли в уставном капитале - 32,23 %

Коротков Дмитрий Анатольевич

Адрес регистрации: 346500, Ростовская область, г. Шахты.

Размер доли в уставном капитале - 14,10 %

Лысенко Юрий Исидорович

Адрес регистрации: 346421, Ростовская область, г. Новочеркасск.

Размер доли в уставном капитале - 5,71 %

8.3. Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном капитале эмитента, наличии специального права («золотой акции»).

не имеет места.

8.4. Сведения об ограничениях на участие в уставном капитале эмитента.

ограничения отсутствуют.

9. Сведения о крупных сделках, совершенных Обществом за отчетный период.

Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение о ее одобрении:

№ п/п	Наименование сделки	Орган управления Общества, принявший решение о ее одобрении
-------	---------------------	---

1	О согласии на совершение сделки - заключение Обществом с «Некоммерческой организацией «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» (далее «Фонд») Договора целевого займа.	Совет директоров АО «ШЗГ» Протокол № 144 от 06.12.2019 г.
2	Крупная сделка, во взаимосвязи с ранее совершенными Обществом сделками, заключение Обществом с ПАО Банком «ФК Открытие» (ИНН 7706092528) (далее также – Банк/Кредитор) Договора возобновляемой кредитной линии (далее – Договор о привлечении денежных средств).	Совет директоров АО «ШЗГ» Протокол № 145 от 24.12.2019 г.
3	Крупная сделка во взаимосвязи с ранее совершенными Обществом сделками, заключение с ПАО Банком «ФК Открытие» (ИНН 7706092528) (далее также – Банк/Кредитор) Договора поручительства юридического лица в целях обеспечения исполнения обязательств ООО «Торговый дом Гидропривод» (ИНН 6150033422) (далее – Заемщики/Должники) по Кредитному договору с лимитом задолженности (далее – Договор о привлечении денежных средств), планируемый к заключению Заемщиком с Банком, на условиях, указанных в проекте договора поручительства.	Совет директоров АО «ШЗГ» Протокол № 145 от 24.12.2019 г.
4	Крупная сделка во взаимосвязи с ранее совершенными Обществом сделками, заключение с ПАО Банком «ФК Открытие» (ИНН 7706092528) (далее также – Банк/Кредитор), Кредитного договора № К2/61-01/19-00060 от 23.12.2019 г.	Совет директоров АО «ШЗГ» Протокол № 146 от 28.12.2019 г.

10. Сведения о сделках, совершенных Обществом за отчетный период в совершении которых имеется заинтересованность.

Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение об ее одобрении:

№ п/п	Наименование сделки	Орган управления Общества, принявший решение о ее одобрении
1	Передача полномочий единоличного исполнительного органа АО «ШЗГ» управляющему – индивидуальному предпринимателю Геркену Николаю Валерьевичу	Общее собрание акционеров АО «ШЗГ» Протокол № 01-2019 от 27.06.2019 г.

11. Сведения о собраниях Общества.

26 июня 2019 г. было проведено очередное общее Собрание акционеров в соответствии с ФЗ «Об акционерных обществах» и Уставом Общества с повесткой дня:

1. Утверждение Годового отчета Общества АО «ШЗГ» по итогам работы за 2018 год и годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчет о финансовых результатах Общества за 2018 г.
2. О распределении прибыли (убытков) Общества по результатам финансового 2018 г.
3. О выплате дивидендов Общества по итогам 2018 года.
4. Об избрании членов Совета директоров АО «ШЗГ».
5. Утверждение аудитора Общества.
6. Об избрании членов ревизионной комиссии Общества.
7. О выплате вознаграждения членам ревизионной комиссии по итогам работы за 2018 г.
8. Передача полномочий единоличного исполнительного органа АО «ШЗГ» управляющему.
9. Одобрение Договора на оказание услуг по управлению между ИП Геркеным Н.В. и АО «ШЗГ», являющегося для АО «ШЗГ» сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность.

12. Сведения о структуре и компетенции органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента.

Компетенция Ревизионной комиссии Общества определена в соответствии с ст. 16 Устава Общества. Ревизионная комиссия избирается общим собранием акционеров со сроком полномочий до созыва и проведения следующего общего собрания акционеров и осуществляет проверки: по поручению собрания акционеров; по решению Совета директоров; по письменному запросу акционеров. Порядок деятельности Ревизионной комиссии определяется «Положением о ревизионной комиссии».

Ревизионная комиссия Общества по итогам общего собрания акционеров от 26.06.2019 г. избрана в следующем составе:

Кравцова Марина Владимировна - начальник ПЭБ АО «ШЗГ»

Год рождения: **1973**, Образование: **высшее**

В должности начальника ПЭО АО «ШЗГ»: **с 01.04.2008 г. по настоящее время**

Доля в уставном капитале эмитента: долей не имеет

Андреева Наталья Вячеславовна - главный бухгалтер АО «ШЗГ»

Год рождения: **1970**, Образование: **высшее**

В должности главного бухгалтера АО «ШЗГ»: **с 25.05.2009 г. по настоящее время**

Доля в уставном капитале эмитента: долей не имеет

Евстафьева Наталья Викторовна - заместитель начальника юридического отдела АО «ШЗГ»

Год рождения: **1980**, Образование: **высшее**

В должности заместителя начальника юридического АО «ШЗГ»: **с 25.02.2019 г. в настоящее время начальник отдела материально технического снабжения**

Доля в уставном капитале эмитента: долей не имеет

В августе 2020 г. Ревизионной комиссией проведена ревизия финансовой отчетности, бухгалтерского учета, документации Общества за 2019 год и составлено заключение от 20.08.2020 г. по бухгалтерской отчетности. Ревизия проводилась в соответствии с Федеральным Законом № 208-ФЗ от 26.12.1995 г. «Об акционерных обществах».

По итогам ревизии нарушений в бухгалтерском учете не выявлено, экономических санкций к должностным лицам Общества, в том числе со стороны государственной налоговой службы и регионального отделения Федеральной службы по финансовым рынкам к Обществу, не предъявлено.

Бухгалтерская отчетность достоверна, то есть, подготовлена таким образом, чтобы обеспечить во всех существенных аспектах отражение активов и пассивов акционерного общества «Шахтинский завод Гидропривод» по состоянию на 31 декабря 2019 года и финансовых результатов его деятельности за 2019 год, исходя из Федерального закона РФ от 21.11.1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете».

Ревизионная комиссия отмечает, что баланс Общества за отчетный период соответствует требованиям, предъявляемым к нормативным документам, и является реальным. Результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества и прибыль за 2019 год, отраженные в бухгалтерском балансе, могут быть приняты акционерами Общества к рассмотрению и утверждены на Годовом общем собрании акционеров.

По мнению Ревизора, бухгалтерская отчетность АО «ШЗГ» достоверна и подготовлена в соответствии с действующим законодательством.

13. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества.

К факторам риска, оказывающим заметное влияние на деятельность Общества относятся:

13.1. Отраслевые риски:

1. Возможные затруднения в сфере деятельности на рынке гидромашин могут быть вызваны устойчивым спадом производства в машиностроительной отрасли и нестабильностью спроса на продукцию, способными негативно отразиться на производственных процессах предприятия, что, в свою очередь, негативным образом повлияет на финансово-экономическое состояние, следствием чего может стать снижение объемов реализации продукции Общества.

В этом случае АО «ШЗГ» планирует предложить к использованию предприятием стратегии по расширению сбыта в иных регионах, повышению качества продукции и разработке инновационных продуктов, проведению диверсификации производства и осуществлению дополнительного развития сервисных услуг.

- В качестве наиболее значимого, возможного изменения в отрасли на внешнем рынке необходимо отметить усиление работы конкурентов со стороны как отечественных, так и иностранных производителей, что негативно отразится на возможности сбыта Обществом своей продукции.

Предполагаемые действия на рынке гидромашин в этом случае: снижение себестоимости за счет минимизации затрат, проведение работы по дальнейшему улучшению качества и расширению ассортиментного ряда продукции, развитию сервисного обслуживания, а также формированию репутации и привлекательности АО «ШЗГ», как надежного партнера и проведению высокоэффективной маркетинговой политики.

- Следующим отраслевым риском является изменение цен на энергоносители, водоснабжение, повышение цен на услуги, используемые в производстве, на материалы и комплектующие, так как себестоимость продукции зависит от этих факторов, которые способны негативно повлиять на прибыльность деятельности АО «ШЗГ».

Однако, поскольку негативные последствия роста цен на сырье компенсируются посредством оперативного пересмотра ценовой политики Общества, то влияние рисков, связанных с возможным изменением цен на сырье и услуги, используемые предприятием в своей деятельности - оценивается как незначительное. Влияние изменения цен на импортное сырье на деятельность предприятия также оценивается как крайне низкое, поскольку предприятие использует такое сырье в минимальных объемах.

13.2. Страновые и региональные риски

- Риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране и регионе, в которых АО «ШЗГ» зарегистрирован в качестве налогоплательщика и осуществляет основную деятельность. К ним можно отнести риск дестабилизации ситуации в стране, что может негативно повлиять на своевременность поставки сырья и материалов, расчеты с поставщиками и покупателями.

В случае неблагоприятного развития экономической ситуации в стране и регионе, действия на рынке реализации продукции АО «ШЗГ» будут направлены на расширение спектра производимой продукции и предоставляемых услуг, оптимизацию структуры производственных затрат, а также переориентацию производства и реализацию продукции на внешний рынок.

- Регионом, в котором Общество осуществляет свою деятельность, является Ростовская область, входящая в Южный Федеральный округ. В связи с этим, деятельность Общества зависит от общего рисков, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками, как в стране так и в регионе.

С целью минимизации риска проведения террористических актов АО «ШЗГ» осуществляет комплекс мер безопасности на предприятии. Также в целях предотвращения возможных забастовок на предприятии ведет работу с персоналом и предпринимает меры, направленные на поддержание спокойной социальной обстановки на предприятии.

13.3. Финансовые риски

- Возможный риск ухудшения финансового состояния Общества может быть вызван с изменением курса обмена иностранных валют, негативных изменений денежно-кредитной политики в стране, ростом процентных ставок по привлекаемым средствам, значительными темпами инфляции. Критическими значениями инфляции является годовой индекс инфляции в размере 20%.

Предполагаемые действия АО «ШЗГ» по уменьшению указанного риска: придерживаться гибкой ценовой политики, своевременно реагируя на изменение общероссийского индекса цен, с целью сохранения показателей по прибыли и рентабельности производства.

- Финансовые риски также возможны в связи со сбытом производимой продукции по причине отвлечения финансовых ресурсов вследствие возрастающего числа поставщиков комплектующих и материалов, требующих стопроцентной предоплаты по поставкам. Остатки готовой продукции на складе снижают возможность увеличения объемов производства и пополнения оборотных средств.

13.4. Правовые риски

- К правовым рискам, связанным с деятельностью предприятия, для внутреннего рынка относятся:
 - изменение законодательства, регулирующего деятельность промышленных предприятий;
 - принятие нормативных актов, накладывающих определенные ограничения на деятельность крупных предприятий промышленной отрасли.
 - изменение налогового законодательства, которое в России подвержено частому изменению, поддается неоднозначному толкованию и отличается непоследовательным проведением в жизнь. Эти условия осложняют налоговое планирование на рынке по реализации продукции и связанные с ним решения коммерческих вопросов, что может неблагоприятно сказаться на деятельности предприятия.
 - риски, связанные с изменением судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью предприятия (в том числе по вопросам лицензирования), которые могут негативно сказаться на результатах деятельности АО «ШЗГ», а также на результаты судебных процессов, в которых может участвовать АО «ШЗГ».

13.5. Риски, связанные с деятельностью Общества

- Риски, связанные с деятельностью: сбой в работе оборудования, возникновение аварии на предприятии, в том числе в результате нарушения правил техники безопасности и пожарной безопасности, ликвидация которых потребует значительных финансовых вложений.
- Дефицит квалифицированных кадров рабочих специальностей в машиностроительной отрасли, износ основных средств и оборудования, отсутствие сервисных специализированных центров.
- Резкий и продолжительный спад активности в машиностроительной отрасли может негативно отразиться на финансово-экономическом положении.
- Риски в связи с возможной потерей потребителей, на оборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки от продажи продукции (работ, услуг).
- Кроме рисков, непосредственно связанных с хозяйственной деятельностью предприятия, возможно негативное влияние форс-мажорных обстоятельств общеэкономического характера.

13.6. Иные риски

Важным фактором риска в деятельности общества является возможная неплатежеспособность потенциальных клиентов, увеличение процентных ставок по кредитам.

В 2019 году Общество не участвовало в судебных заседаниях, которые могли бы существенно повлиять на характеристику факторов риска.

Внутрипроизводственные риски, связанные с недовольством условиями труда и заработной платы максимально снижены системной работой по мотивации работников к труду.

В 2019 году осуществлялась работа по улучшению условий труда на производственных участках. Действует Положение о компенсациях работникам, непосредственно занятым на тяжелых работах и на работах с вредными условиями труда. Действует коллективный договор.

14. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения.

«Корпоративное поведение» - понятие, охватывающее разнообразные действия, связанные с управлением хозяйственными обществами.

Стандарты корпоративного поведения применимы к хозяйственным обществам всех видов, но в наибольшей степени они важны для акционерных обществ. Целью применения стандартов корпоративного поведения является защита интересов всех акционеров независимо от размера пакета акций, которыми они владеют.

АО «ШЗГ» использует рекомендации Кодекса, но отдельного документа, содержащего описание используемых принципов корпоративного управления, не имеет. Общество не имеет определенного органа или лица, отвечающего за выполнение рекомендаций Кодекса корпоративного поведения. В акционерном обществе должность корпоративного секретаря отсутствует.

Акционеры имеют право участвовать в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности на общем собрании акционеров.

Акционеры имеют право на регулярное и своевременное получение полной и достоверной информации об Обществе, обеспечены надежными и эффективными способами учета прав собственности на акции.

Практика в Обществе корпоративного поведения обеспечивает равное отношение к акционерам, владеющим равным числом акций одного типа (категории). Все акционеры имеют возможность получать эффективную защиту в случае нарушения их прав.

Информационная политика Общества обеспечивает возможность свободного и необременительного доступа к информации об Обществе.

Общество своевременно производит представление полной и достоверной информации акционерам. Работа по предоставлению по запросам акционеров сведений касающихся деятельности Общества, решений органов управления и т.д. строго регламентирована в соответствии с законом и носит постоянный характер.

Общество проводит обязательное опубликование информации предусмотренной законом. Кроме того, обеспечивается эффективный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров. Достоверность данных, содержащихся в публикуемых документах, подтверждается аудитором Общества.

Информация об Обществе публикуется и раскрывается на странице в сети Интернет <https://www.gidroprivod.ru/info/index.php>,

Практика корпоративного поведения Общества учитывает предусмотренные законодательством права заинтересованных лиц, в том числе работников Общества, и поощряет активное сотрудничество Общества и заинтересованных лиц в целях увеличения активов, стоимости акций и иных ценных бумаг Общества, создания новых рабочих мест.

В Обществе осуществляется контроль за использованием конфиденциальной и служебной информации.

Должностное лицо, которое отвечает за связи с акционерами - Председатель Совета директоров.

15. Иная информация, предусмотренная уставом Общества или иным внутренним документом Общества.

Иная информация, подлежащая включению в годовой отчет о деятельности Общества, Уставом Общества и иными внутренними документами не предусмотрена.

Годовой отчет Общества составлен в соответствии с требованиями изложенными в «Положении об общих собраниях акционеров» утвержденного Банком России от 16.11.2018 г. № 660-П, Распоряжения ФКЦБ России от 30 апреля 2003 года № 03-849-р «О методических рекомендациях по составу и форме представления сведений о соблюдении Кодекса корпоративного поведения в годовых отчетах акционерных обществ», Положением ЦБ РФ от 30.12.2014 г. № 454-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».

В редакции Указания ЦБ РФ от 21.08.2018 г.