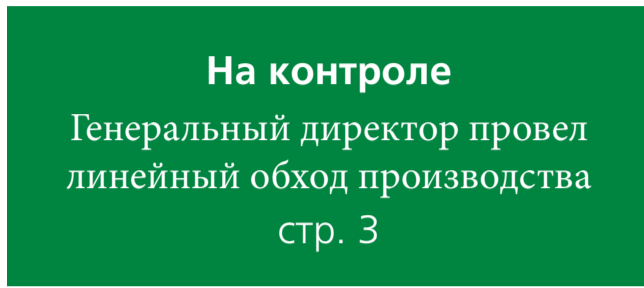
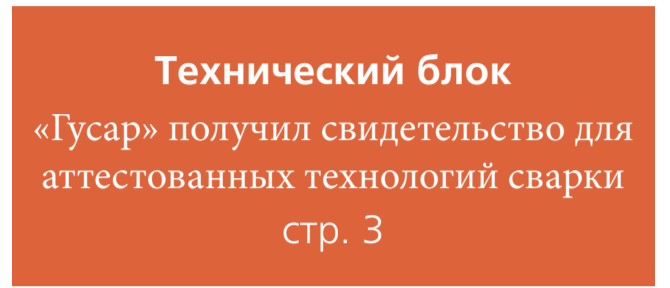




Поздравления
Подводим итоги
конкурса рисунков
стр. 2



На контроле
Генеральный директор провел
линейный обход производства
стр. 3



Технический блок
«Гусар» получил свидетельство для
аттестованных технологий сварки
стр. 3

События

Завод «Гусар» продолжает поддерживать российских военнослужащих и мобилизованных сотрудников

14 ноября губернатор Владимирской области Александр Авдеев вручил благодарственные письма предпринимателям за помощь, оказанную российским военным. Благодарностью был отмечен и завод «Гусар» в лице генерального директора С. М. Карачкова. По согласованию с правительством Владимирской области, завод на общую сумму более 1 млн рублей приобрел квадрокоптеры и подвески, предназначенные для хранения аптечки и переноски личных вещей, которые, в составе общего груза, были отправлены в военные формирования ВС РФ.

Часть предприятий владимирского региона уже перешла на «военные рельсы»: саперные кошки, печи, спальные мешки. Готовятся к отправке бани владимирских производителей. Губернатор предложил ввести в график работы «час помощи фронту», но многие производители пока не знают, что могут сделать для бойцов.

Александр Авдеев поддержал идею предпринимателей области о создании единого спонсорского счета, на который



будут целенаправленно отправляться средства от работников промышленных предприятий и самих бизнесменов. Также они предложили организовать закупку новогодних подарков для детей мобилизованных.

В рамках частичной мобилизации работники завода «Гусар», часть из которых добровольцы, проходят военную подготовку в учебной части г. Коврова, некоторые уже отправились на линию фронта.

«Мы не можем остаться в стороне: на каждого мобилизованного закуплено самое необходимое – термобелье, налокотники, прочие вещи и обмундирование, а семьи работников получили материальную помощь в размере 34 000 рублей», – отметил Сергей Карачков.

Александр Авдеев, губернатор Владимирской области:

– Мы минимум два раза в неделю формируем грузы, которые туда отправляются. И не стали ориентироваться на армейский склад, у нас уже есть свой склад в Белгородской области, мы его заполняем, и, как есть возможность, заместитель по тылу отвозит вещи на передовую.



Фото с сайта www.zebra-tv.ru

В прошедшие выходные губернатор побывал в рабочей поездке в ЛНР. Лично встретился с бойцами 344-го и 346-го полков, проверил областные склады с гуманитарной помощью, посетил госпиталь с ранеными и поговорил с мобилизованными. По словам Александра Авдеева, в целом, областная помощь поступает регулярно, задержки случаются, но серьезных перебоев нет.

Новости

В конце октября «Гусар» посетили представители Муромского машиностроительного завода. Цель визита – деловое партнерство. В рамках сотрудничества планируется получение заказа на изготовление деталей трансмиссии с использованием мощностей литейного и механического производств.



С 17 октября 2022 года на «Гусаре» введено в действие «Положение о выплате материальной помощи работникам организации», которое регламентирует порядок оформления и выплат денежных средств работникам завода в связи с возникающими особыми обстоятельствами:

- бракосочетание;
- рождение ребенка, усыновление, удочерение, установление опеки над ребенком;
- поступление ребенка в первый класс общеобразовательной школы;
- юбилей 50 и 60 лет;
- увольнение в связи с выходом на пенсию, в том числе по болезни и инвалидности;
- смерть работника ООО «Гусар»;
- смерть близких родственников (супруги, родители, дети);
- материальный ущерб в результате чрезвычайных обстоятельств (квартирной кражи, затопления квартиры, пожара и т. п.).

В исключительных случаях, по решению генерального директора, работнику может быть выделена материальная помощь по иным обстоятельствам.

Для получения материальной помощи необходимо в установленный для каждого обстоятельства срок подать заявление и копии подтверждающих особые обстоятельства документов в Отдел управления персоналом. Там же можно ознакомиться с полным текстом «Положения о выплате материальной помощи работникам организации».

Поздравления

Я – работник «Гусара»!

Обрубщик, инженер, лаборант, дефектоскопист, менеджер по продажам – на заводе «Гусар» работает более 1000 людей с разными и интересными профессиями. Тем, где и кем работают родители, с большим энтузиазмом прониклись их дети, приняв участие в конкурсе рисунков «Я – работник «Гусара». Выбор предстояло сделать из 30 рисунков – эмоциональных, креативных, позитивных – для комиссии по определению победителя это была непростая задача. Участники в возрасте от 4 до 14 лет через рисунок постарались передать всю суть работы родителей: рабочее место, обстановку, продукцию, инструменты.

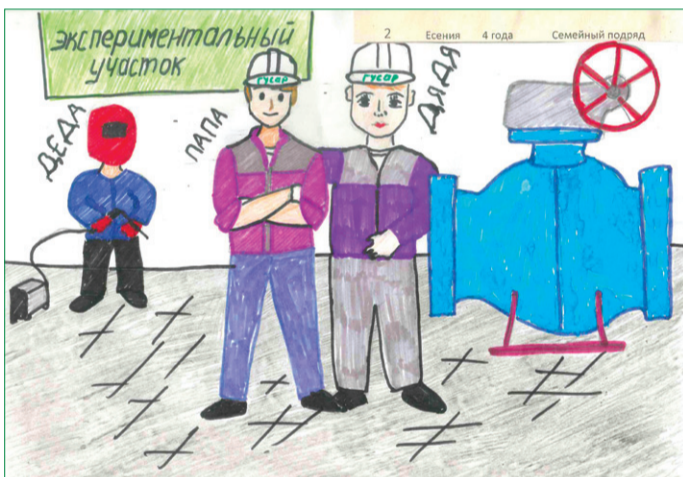
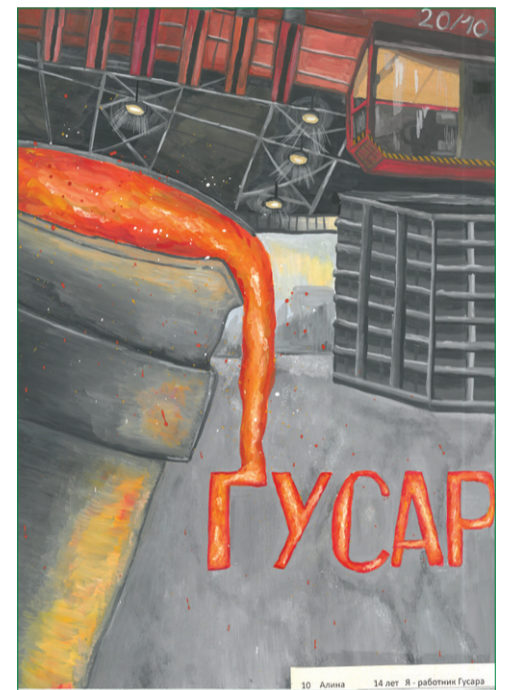
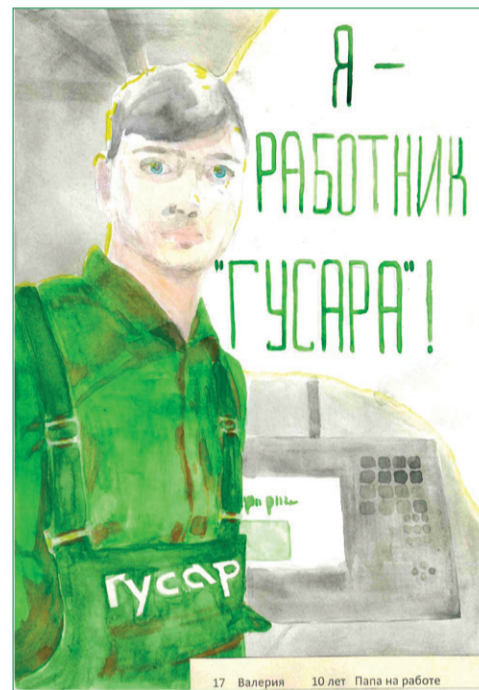
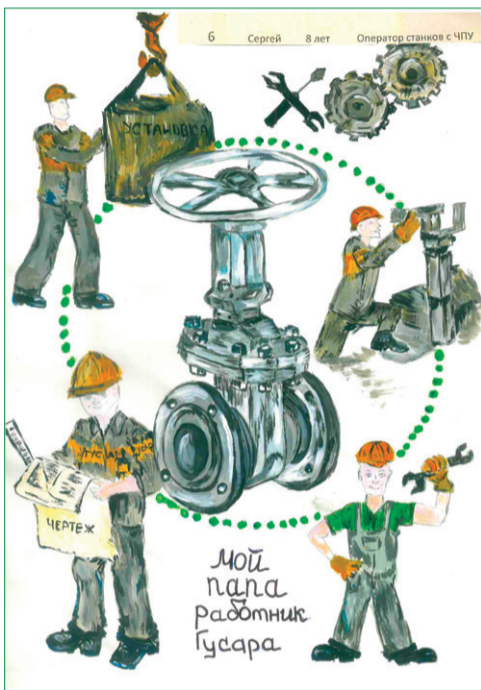
По итогам заседания комиссии победителями в двух возрастных категориях стали:

4–8 лет

Сергей Якунин «Оператор станков с ЧПУ»	8 лет	1 место
Мария Сидорова «Формовщик»	7 лет	2 место
Есения Зуева «Семейный подряд»	4 года	3 место

9–14 лет

Валерия Афанасьева «Папа на работе»	10 лет	1 место
Арина Сабитова «Папа на работе»	9 лет	2 место
Полина Ломова «Мама на работе»	11 лет	3 место



Особым призом, по решению генерального директора, были отмечены рисунки двух участников: Полины Горшковой «Я б конструктором в «Гусар» пошла, пусть меня научат» (за «Позитивный креатив») и Алины Кулевой «Я – работник «Гусара» (за «Эстетику в раскрытии темы»).

Все участники получили благодарственные письма и поощрительные призы, а победители награждены дипломами и электронными сертификатами для покупки товаров в интернет-магазине.

Артем Зотов, 9 лет:

- Мне понравилось, что тут дают хорошие призы.
- Ты, когда рисовал рисунок, о чем думал? Ты по фото рисовал или как?
- По фото рисовал, да.
- А мама твоя кем работает?
- Мама работает в литейном цехе контролером.
- Что говорит твоя мама? ей нравится работать?

– Да.

– А ты на «Гусаре» хочешь работать?

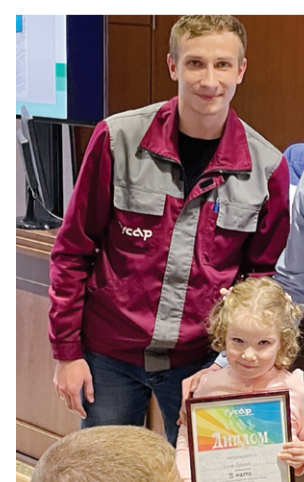
– Да. У нас и папа работает тут.

Мама Артема, Зотова Н.В.:

Конкурс очень понравился. Позитивное настроение, веселое, побольше бы таких.

Татьяна Казарина:

Мы оба работаем на «Гусаре»: я инженер в лаборатории, а папа у нас инженер по сварке. Нам все очень понравилось: интересная тема, ребенок с энтузиазмом подошел, здорово, что пригласили на завод – появилась возможность показать ребенку, где мы работаем. Все очень хорошо организовано, впечатления только положительные, ну и, конечно, весомый плюс в том, что просто благодарят детей за участие – им это тоже важно, потому что маленькие дети еще не совсем понимают, что не всегда могут быть победителями.



На контроле

17 ноября генеральный директор Сергей Карачков провел линейный обход ЦПЗА и литейного производства

Сергей Михайлович проконтролировал изменения, связанные с расширением участка шибберных задвижек и шаровых кранов, которые теперь позволяют стабильно выпускать задвижки DN 800 для ООО «ТМК ЭТЕРНО». Площади увеличили примерно в два раза, повысив тем самым пропускную способность производства на данном участке. Также было увеличено количество персонала, произведен дополнительный набор по рабочим специальностям – сварщики, обрубщики. Участок работает 24 часа в сутки.

– До конца декабря мы планируем выпустить 74 задвижки 800×100 для ГК «Синара» – это основная задача производства до конца 2022 года. Хотим закрыть проект по «Корнету» – поставку шибберных задвижек DN 500, DN 700 и DN 800, – сообщил генеральный директор.

Также в ноябре были сделаны большие шаги вперед

с точки зрения культуры производства: в ЦПЗА восстановили цеховую разметку, отмыли станки, повесили новые информационные доски на каждом участке – такие мероприятия позволяют сотрудникам сконцентрироваться на рабочем процессе.

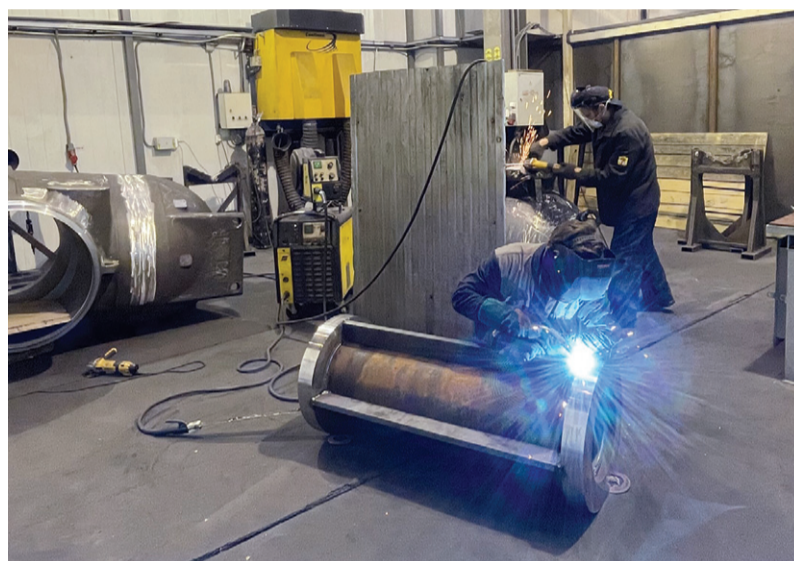
Принято решение избавиться от неликвида – продукции, которая была не пригодна к продаже и долгие годы находилась на территории ЦПЗА, занимая место. Это поможет снизить затраты на покупку сырья для литейного производства, а на освобожденных площадях хранить литье, поступающее на механообработку, минуя склад, что позволит сэкономить на логистике.

Реализация идеи генерального директора об организации на территории производства музея экспонатов продукции, выпущенной заводом «Гусар», близка к завер-

шению, доложил директор по производству Валерий Смирнов. Первые образцы уже заняли свое место, идет работа по установке информационных табличек и подсветки.

На территории рядом с литейным производством начнутся работы по бетонированию и благоустройству пешеходной дорожки.

Максим Киндиров, заместитель директора по литейному производству, рассказал о ходе ремонта на третьем этаже: там планируют разместить службу главного технолога и конструкторский отдел завода. Для персонала готовят комфортные кабинеты и закупают новую мебель.

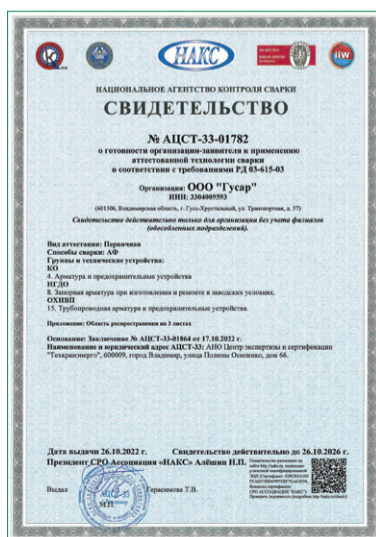


Технический блок

«Гусар» получил свидетельство о готовности к применению аттестованных технологий сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03

Отдел главного сварщика завода «Гусар», совместно с организацией АНО ЦЭС «Техкранэнерго», провел работу по периодической аттестации технологий автоматической сварки под флюсом и автоматической сварки плавящимся электродом в среде активных газов и смесях.

В ходе проведения аттестации была выполнена сварка 19 видов контрольных сварных соединений в различных диапазонах диаметров и толщин. Часть образцов была подвергнута термической обработке. Испытания контрольных сварных соединений, проведенные лабораторией АНО ЦЭС «Техкранэнерго», подтвердили качество выполнения сварных швов



и соответствие механических свойств требованиям нормативных документов.

По результатам аттестации были получены свидетельства установленного образца с занесением данных об аттестации в реестр организаций,

прошедших проверку готовности к применению аттестованных технологий сварки Национального Агентства Контроля Сварки.

Вышеуказанные технологии применяются на нашем предприятии для сварки кату-

шек с патрубками трубопроводной арматуры, сварки замыкающих швов кранов шаровых, сварки корпусов задвижек шибберных DN 700–800 PN 63–100, сварки днища с корпусами задвижек шибберных DN 300–600 PN 16–80, сварки седел с корпусами задвижек клиновых DN 50–400 PN 250 и т. д. Также у завода появляется возможность использовать аттестованные технологии в будущем, при освоении перспективных новых видов продукции.

Использование аттестованных технологий, оборудования и персонала при изготовлении продукции является одним из основных требований организаций, эксплуатирующих трубопроводную арматуру, и гарантией того, что оборудование выдержит эксплуатационные характеристики.

Кратко

В литейном производстве изготавливаются отливки «Клин ГА 11012-0500K.002.000». Эти отливки имели поверхностные дефекты, так называемые «газовые раковины», которые обнаруживались после механической обработки и исправлялись силами ЦПЗА.

Совместными усилиями отдела главного конструктора ЛП и отдела главного металлурга была полностью переработана технология изготовления данной отливки. Благодаря этому качество отливки было улучшено, после механической обработки дефекты не обнаружены, а также увеличен ТВГ (технологический выход годного).



До переделки технологии



После переделки технологии



Новые возможности

На «Гусаре» отработывают способ однослойной наплавки

В отделе главного сварщика на заводе «Гусар» была отработана технология наплавки, с перспективой последующего внедрения в производство ТПА, сварочного керамического флюса СФМ-802, разработанного научно-техническим производственным центром «СПЕЦФЛЮСМАШ».

Данный флюс был разработан специально для выполнения однослойной наплавки коррозионно-стойких

уплотнительных поверхностей арматуры из хромоникелевых сталей аустенитного класса в сочетании с проволокой Св-04Х19Н9С2. В результате наплавки обеспечивается химический состав и механические свойства наплавленного металла типа 08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л) по ГОСТ 33258-2015.

Для предотвращения образования трещин в наплавленном слое перед наплавкой корпуса предварительно нагревают

в печи. После выполнения наплавки детали помещают в печь для проведения термической обработки с целью исключения трещинообразования и снятия остаточных напряжений.

Проведение последующего контроля наплавленных поверхностей ВИК и ПВК, контроль химического состава, контроль твердости (твердость HRC 33-36 ед.) показали хорошее качество выполненных работ.

Отдел главного сварщика планирует в ближайшее время внедрить данную технологию для использования при выпуске трубопроводной арматуры взамен технологии многослойной наплавки. Использование флюса СФМ-802 позволяет выполнять наплавки согласно требованиям НД с минимальными затратами времени и наплавочных материалов.

Наплавщик Александр Лашин выполняет работы по наплавке корпуса



Новые люди

В ноябре частью команды «Гусара» стали



Кавченко Татьяна Владимировна
Начальник отдела по работе с ключевыми заказчиками



Цыганов Василий Александрович
Заместитель начальника отдела внешней кооперации

Вакцинация от гриппа и COVID-19

Для записи на бесплатную вакцинацию необходимо оформить согласие и анкету в Здравпункте завода.

Позаботьтесь о своем здоровье!

Новые возможности

В России продолжается плановая диспансеризация населения

Совместно с ГБУЗ «Гусь-Хрустальная городская больница» на территории завода был организован прием граждан. Первичный профилактический медосмотр – анализы, ЭКГ, маммография, флюорография легких – прошли более 40 работников «Гусара».

Основные цели диспансеризации:

- Раннее выявление болезней системы кровообращения (в первую очередь ишемической болезни сердца и цереброваскулярных заболеваний), злокачественных новообразований, сахарного диабета, хрониче-

ских болезней легких. То есть тех хронических неинфекционных заболеваний, которые чаще всего приводят к инвалидности и преждевременной смертности населения нашей страны.

- Выявление и коррекция основных факторов риска этих заболеваний. А именно – высокого артериального давления, повышенного уровня холестерина и глюкозы в крови, курения и пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела.

Для переболевших коронавирусом утверждена специальная углубленная программа бесплатной диспансеризации на 2021–2023 гг. (Постановление Правительства РФ от 18.06.2021 №927).

На такое расширенное обследование имеют право те, кому диспансеризация и так

положена в 2022-м по году рождения, и все граждане старше 40 лет, переболевшие коронавирусом. Программу диспансеризации переболевших ковидом отличают несколько дополнительных обследований на первом этапе:

- измерение концентрации кислорода в крови,
- тестирование для оценки работы сердца и легких во время ходьбы,
- спирометрия (исследование функции дыхания),
- анализ крови на выявление признаков образования тромбов.

На втором этапе диспансеризации, при определенных показаниях, пациента могут направить к узким специалистам или на дополнительные процедуры (КТ и др.).

